

ОТЧЕТ

о научной работе за 2015 год

Директор ИЭУиП

Бухарова Евгения Борисовна

8.02.2016

## 1. Результативность НИР в 2015 году

Показатель	Код строки	Всего
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Монографии сотрудников, всего, в т.ч. изданные:	1	12
- зарубежными издательствами	2	2
- российскими издательствами	3	14
Научные статьи, всего, в т.ч., опубликованные в изданиях:	4	189
- зарубежных	5	30
- российских, всего, в том числе:	6	169
- научных изданиях из перечня ВАК	7	70
Сборники научных трудов, изданные институтом: всего, в том числе:	8	3
- международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	9	2
- другие сборники	10	6
Учебники и учебные пособия: - всего, в т.ч.:	11	17
- с грифом учебно-методического объединения (УМО) или научно-методического совета (НМС)	12	13
- с грифом Минобрнауки России	13	3
- с грифами других федеральных органов исполнительной власти	14	-
- с другими грифами	15	2
Публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	16	159
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, всего, из них:	17	14
публикации следующих типов: Article, Review, Letter	18	13
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science за последние 5 полных лет (2011-2015), всего, из них:	19	47
публикации следующих типов: Article, Review, Letter	20	44
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus	21	18
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus за последние 5 полных лет (2011-2015)	22	40
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Scopus	23	291
Заявки на объекты промышленной собственности	24	-
Патенты России	25	-
Зарубежные патенты	26	-
Свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем, выданные Роспатентом	27	1
Лицензионные договоры на право использования объектов интеллектуальной собственности, заключенные с другими организациями, всего, в том числе:	28	1
- российскими	29	1
- иностранными	30	-
Выставки, в которых участвовали работники института, всего, из них:	31	-
- в международных	32	-
Экспонаты, представленные на выставках, всего, из них:	33	-
- на международных	34	-
Конференции, в которых участвовали работники института (количество конференций), всего, из них:	35	109
- международных	36	101
Полученные премии, награды, дипломы, всего, из них:	37	10
- премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых	38	-
Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные работниками института	39	-

Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные работниками института	40	-
Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные институтом, всего, из них:	41	-
- международные, всероссийские, региональные	42	-
Студенческие научные и научно-технические конференции и т.п., организованные институтом, всего, из них:	43	4
- международные, всероссийские, региональные	44	4
Выставки студенческих работ, организованные институтом, всего, из них:	45	-
- международные, всероссийские, региональные	46	-
Численность студентов очной формы, принимавших участие в выполнении НИР, всего, из них:	47	215
- с оплатой труда	48	4
Доклады студентов на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего, из них:	49	155
- международных, всероссийских, региональных	50	113
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего, из них:	51	1
- международных, всероссийских, региональных	52	
Количество научных публикаций студентов, всего, из них:	53	146
- изданных за рубежом	54	3
- без соавторов - работников СФУ	55	144
Работы, поданные на конкурсы на лучшую студенческую научную работу, всего, из них:	56	6
- открытые конкурсы на лучшую работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	57	3
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую научно-исследовательскую работу и на выставках, всего, из них:	58	5
- открытые конкурсы на лучшую работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	59	3
Заявки на объекты интеллектуальной собственности, поданные студентами	60	-
Охранные документы на объекты интеллектуальной собственности, полученные студентами	61	-
Проданные лицензии на право использования объектов интеллектуальной собственности студентов	62	-
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов, всего, из них:	63	-
- гранты, выигранные студентами	64	-
Стипендии Президента Российской Федерации, получаемые студентами	65	-
Стипендии Правительства Российской Федерации, получаемые студентами	66	-
Именные стипендии	67	24
Победы студентов института в международных студенческих олимпиадах, количество побед (призовые места, лауреатство, почетные дипломы и т.п.)	68	-
Участие института в организации студенческих олимпиад, количество олимпиад	69	8

Примечания:

### 1. Монографии сотрудников - 12

### 2. Изданные зарубежными издательствами

1. Ponomarev E., Ivanov V., Korshunov N. System of Wildfires Monitoring in Russia // In: Hazards and Disasters Series, Chapter 10. – Elsevier, 2015. – P. 187-205. ISBN: 978-0-12-410434-1. DOI 10.1016/B978-0-12-410434-1.00010-5.
2. Усатая Ю.О., Пономарев Е.И., Швецов Е.Г. Дистанционный метод оценки энергетических характеристик лесных пожаров – LAP Lambert Academic Publishing. 2015. – 60 с. ISBN 978-3-659-80548-6.

### 3. Изданные российскими издательствами

1. Антипова Е.М., Кулешова Ю.В. Конспект флоры г. Сосновоборска (Красноярский край). Красноярск: КГПУ, 2015. 242 с. ISBN 978-5-85981-940-9.
2. Воронцова И.П., в соавторстве (Красноусов С.Д., Терешкова В.В., Хлонова Н.В.) «Методика разработки коррупциогенной карты рабочего места руководителя образовательной организации», Красноярск, 2015. - 148 с.
3. Гриб С.Н. Экономика Красноярского края: система региональной экономической безопасности в условиях кризиса: монография / науч. Рук. Е.Б. Бухарова; ред. С.А. Самусенко; отв. за вып. Т.С. Зимнякова. – Красноярск: Сиб. Фед. Ун-т, 2015. – 261 с.;
4. Исаев А.С., Пальникова Е.Н., Суховольский В.Г., Тарасова О.В. Динамика численности лесных насекомых-филлофагов: модели и прогнозы. М.: Товарищество научных изданий КМК. 2015. 276 с. ISBN: 978-5-9907157-6-9
5. Качество услуг организаций культуры: монография / Т. Г. Бутова, Р. А. Барышев, Е. Ю. Яковлева. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2015. – 166 с. - ISBN 978-5-7638-3338-6
6. Климович Н.В. Манипуляция в художественной литературе (на примере перевода англо-американской литературы конца XIX-начала XX века на русский язык) // Специальный и художественный перевод: теория, методология, практика: сборник научных трудов / под общей ред. А.Г. Гудманяна, С.И. Сидоренко. – Киев: Аграр Медиа Групп, 2015. С. 140-144. ISBN 978-617-646-299-6 (0,3 п.л.)
7. Макарова С.Н., Ферова И.С., Янкина И.А. Управление финансовыми рисками: монография / С.Н. Макарова., И.С. Ферова, И.А. Янкина. Красноярск: Сиб. федер. ун-т –, 2014. – 230 с. ISBN 978-5-7638-3139-9
8. Макарова С.Н., Ферова И.С., Янкина И.А. Управление финансовыми рисками: монография / С.Н. Макарова, И.С. Ферова, И.А. Янкина. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2015. – 230 с. ISBN 978-5-7638-3139-9, 14,4 п.л., 500 экз.
9. Модель управления эффективностью предприятия энергетического комплекса: монография / С.Л. Улина, Е.Н. Хлебников.-Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2015. – 142 с. - ISBN 978-5-7638-3132-0 (п.3).
10. Профессионально-структурные и психологические аспекты модели управления и мониторинга качества жизни в регионе: монография / И.П. Воронцова, Л.А. Новопашина, Б.И. Хасан.- Красноярск, Сиб. федер. ун-т, 2015.- 152с.
11. Разумовская В.А. «Мастер и Маргарита» как «сильный» текст русской культуры: переводческий аспект // RESPECTUS PHILOLOGUS. – 2015, № 28 (33) А. – С. 99-112. – 0,9 п.л ISBN 1992-8295
12. Разумовская В.А. Еще раз об единице художественного перевода: название одного романа Агаты Кристи // Специальный и художественный перевод: теория, методология, практика: сборник научных трудов / под общей ред. А.Г. Гудманяна, С.И. Сидоренко. – Киев: Аграр Медиа Групп, 2015. – С. 255-261. – 0,4 п.л. ISBN 978-617-646-299-6
13. Савченко А.П., Савченко П.А. Миграции птиц Центральной Сибири и распространение вирусов гриппа А: монография / отв. редактор Е.А. Ваганов, рецензенты: док. биол. наук А.А. Баранов, док. биол. наук Г.А. Данчинова, док. ветеринарных наук А.Г. Хлыстунов. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. – 256 с. (17,1 п.л.). ISBN 978-5-7638-3174-0
14. Троссель М.В. Лексика русской и английской лесопильной промышленности: полипарадигмальный подход: монография / М.В. Троссель. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2015. - 204 с. – ISBN 978-5-7638-3260-0. - 12,75 п.л.

### 4. Научные статьи, опубликованные в изданиях: 189 статей.

### 5. Зарубежных

1. Bezkorovaynaya I. N. Contribution of invertebrate in organic matter of cryogenic forest soils of Central Siberia // Soil science in international year of soils 2015. Article book. 2015. P. 29-31.
2. Bezkorovaynaya I.N., Ivanova G.A., Prokushkin A., Evgrafova S., Klimchenko A., Tarasov P., Solnishkin I. Dynamic of soil properties after forest fires in Boreal ecosystems of Central Siberia (Russia) // FLAMMA. 2015. 6(2). P.81-85.
3. Borisova I.V. Accumulation of carbon in dead organic matter on the soil surface in the middle taiga of Middle Siberia / A.V. Klimchenko, I.N. Bezkorovaynaya, I.V. Borisova, O.M. Shabalina // Soil science in international year of soils 2015. Article book. 2015. P. 217-219.
4. Borisova I.V. Soils of the middle-boreal subzone (middle reaches of the Podkamennaya Tunguska river) / I.V. Borisova, I.N. Bezkorovaynaya, O.M. Shabalina // Soil science in international year of soils 2015. Article book. 2015. P. 58-60.
5. Im S., Kharuk V. Conifer decline and mortality in Siberia // AGU Fall Meeting, 14-18 December 2015, San Francisco, USA.
6. Im S.T. A technique of spatio-temporal analysis of darkneedle stands desiccation based on Landsat remote sensing data // Proceedings of the 15-th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM2015, 18–24 June 2015, Bulgaria. Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing. V. 1.P. 433–440. ISBN 978-619-7105-34-6.
7. Kharuk V., Im S., Petrov I. Larch and Siberian pine response to climate change within alpine ecotone in Siberian mountains // Proceedings of the International conference «Mountains of our future Earth», Perth, Scotland, UK, 4–8 October 2015.
8. Kharuk V., Ranson K.J., Im S. Climate-driven changes within the larch forest of northern Siberia// AGU Fall Meeting, 14–18 December 2015, San Francisco, USA.
9. Kharuk V.I. , Im S.T., Golyukov A.S., Petrov I.A. Water mass anomaly dynamics and forest stands health in the southern Baikal lake watershed Ecosystems of Central Asia under current conditions of socio-economic development // Материалы международной конференции «Экосистемы Центральной Азии в современных условиях социально – экономического развития», 8–10 сентября 2015 г., Улан-Батор, Монголия.
10. Kharuk V.I., Im S.T., Dvinskaya M.L., Golukov A.S., Ranson K.J. Climate-Induced Mortality of Spruce Stands in Belarus // с. 2015. V.10, No.12. URL: <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/10/12/125006/pdf> (Дата обращения 18.01.2016).
11. Kharuk V.I., Im S.T., Petrov I.A. Dark needle conifer decline and mortality in southern Siberia // Abstracts of «The 17th IBFRA Conference», 24–29 May 2015, Rovaniemi, Finland. Natural resources and bioeconomy studies 29/2015. P.89.
12. Kharuk V.I., Im S.T., Petrov I.A. Drought-triggered conifer stands decline and mortality in Siberia // NEESPI Workshop. Charles University, Prague, Czech Republic, 9–12 April 2015.
13. Kharuk V.I., Ranson K.J., Im S.T., Petrov I.A. Climate-induced larch growth response within the central Siberian permafrost zone // Environment Research Letters.V. 10.2015. URL: <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/10/12/125009/pdf> (Дата обращения 18.01.2016).
14. Kozhuhovsky A., Yamskikh G., Komatsu G. The evolution of gullies in steppe and forest-steppe landscapes of the Minusinskaya intermountain depression, Siberia: a case study in the central part of the Krasnoyarsk water reservoir // Physical Geography. – 2015, № 4, pp. 305-321
15. Makarova S.N., Cherkasova Yu.I., Gordeeva G.P. Assessment and Minimization of Risks to the Budgets of Russia's Regions // Asian Social Science. Canada. – 2015. Vol. 11, No 8. Pp. 284-291. (0,52 п.л.)
16. Senotrusova M.M. Aspects of shrew community organization in open landscapes of Siberia and northern Kazakhstan / M.M. Senotrusova and all // Contemporary Problems of Ecology – 2015. - № 8 (2).–pp. 211-217.

17. Verkhovets S.V., Trofimova N.V., Antamoshkina O.A., Koshurnikova N.N. Assessment of Central Siberia Forest Ecosystems Sustainability to Forest Fires: Academic Research Outcomes / *Procedia - Social and Behavioral Sciences* 2014 ( 2015 ) 1008 – 1018.
18. Yamskikh G. Landscapes and Climate Changes on the Territory of Krasnoyarsk Depression (Siberia, Krasnoyarsk region) during the Late Neo Pleistocene and Holocene Based on Palynological Data // *The Association of American Geographers. 2015 Annual Meeting, April 21-25, 2015 Chicago, Illinois. Abstract №4164.* – 2015.
19. Yamskikh G., Monk J., Laris P., Sidorov D. Internationalization of Geography Postgraduate Education // *The Association of American Geographers. 2015 Annual Meeting, April 21-25, 2015 Chicago, Illinois. Abstract №1283.* – 2015.
20. Акулова, Л.М. К вопросу гельминтозов тетеревиных птиц Енисейской равнины / Л.М. Акулова, Н.А. Литвиненко // XIV междунар. орнитологическая конф. Северной Евразии. – Алматы, 2015. – С. 20-21.
21. Емельянов, В.И. Адаптации гусей в условиях антропогенного ландшафта юга Центральной Сибири / В.И. Емельянов // XIV междунар. орнитологическая конф. Северной Евразии. – Алматы, 2015. – С. 182-183.
22. Емельянов, В.И. О современном состоянии пролётных группировок гуменника на территории Хакасии / В.И. Емельянов, В.Л. Темерова, П.В. Емельянов, Е.В. Ковалевский, И.С. Морозов // XIV междунар. орнитологическая конф. Северной Евразии. – Алматы, 2015. – С. 183-184.
23. Карпова, Н.В. Динамика численности куликов, занесенных в Красную книгу Республики Хакасия, за последние 20 лет / Н.В. Карпова // XIV междунар. орнитологическая конф. Северной Евразии. – Алматы, 2015. – С. 228-229.
24. Расходы будущих периодов: казус или существующая реальность?! // Т.В. Кожина, Е.А. Грачева // *Новости современной науки: материалы XI международной научно-практической конференции, т.2 «Экономика».* – София, 2015. С. 60-62.
25. Савченко, А.П. Вальдшнеп в Центральной Сибири / А.П. Савченко, Н.В. Карпова // XIV междунар. орнитологическая конф. Северной Евразии. – Алматы, 2015. – С. 433-434.
26. Савченко, А.П. Формирование и значение сети ООПТ / А.П. Савченко // XIV междунар. орнитологическая конф. Северной Евразии. – Алматы, 2015. – С. 431-433.
27. Савченко, И.А. Курообразные Красных книг при Енисейской Сибири / И.А. Савченко // XIV междунар. орнитологическая конф. Северной Евразии. – Алматы, 2015. – С. 434-436.
28. Савченко, П.А. Участие диких и синантропных птиц в циркуляции вирусов гриппа А (ВГА) на территории Центральной Сибири / П.А. Савченко, А.П. Савченко, В.И. Емельянов, И.А. Савченко, Н.В. Карпова, В.Л. Темерова // XIV междунар. орнитологическая конф. Северной Евразии. – Алматы, 2015. – С. 436-437.
29. Соколовский Я.В. Концептуальные рамки проблемы переводческого тождества в художественном переводе // *Специальный и художественный перевод: теория, методология, практика: сборник научных трудов* – Киев: Аграр Медиа Груп, 2015. -С284-290. - 0,5 п. л.
30. Янкина И.А. Калинникова В.В. Особенности денежного рынка современной России. Value system of modern society problems and problems: materials of the international research and practice conference, Westwood, February 06<sup>th</sup> – 08<sup>th</sup> 2015 / *Accent Graphics Publishing & Communications – Westwood – Canada, 2015 – 133 p. Printing house SP «Dagermanov I.D.»*

## **6. Российских**

1. Гостева О.В. Методика выбора ИТ-решений для автоматизации бизнес-процессов на предприятиях оборонно-промышленного комплекса [Статья ВАК]. "Известия Уральского государственного экономического университета" №5 2015. г. Екатеринбург

31. Im S.T., Kharuk V.I. Dynamics of water mass in the Central Siberia permafrost zone based on gravity survey from the GRACE satellites // *Izvestiya, atmospheric and oceanic physics*. 2015. V.51, No.8. P. 53–69.
32. Im S.T., Kharuk V.I., Rakityanskaya N.M., Golukov A.S. Climate-induced lake dynamics in the Trans-Baikal forest-steppe ecotone // *Contemporary problems of ecology*. 2015. V.8, No. 6. P. 680–686.
33. Petrov I. A., Kharuk V. I., Dvinskaya M. L., Im. S.T. Reaction of Coniferous Trees in the Kuznetsk Alatau Alpine Forest-Tundra Ecotone to Climate Change // *Contemporary Problems of Ecology*. 2015. V. 8, No. 4. P. 423–430.
34. Quality of Life in the Krasnoyarsk Territory and a Problem of Human Capital Formation [Text] = Качество жизни в Красноярском крае и проблема формирования человеческого капитала / Е. В. Bukharova, Е. Yu. Bronskaia, I. P. Vorontsova, L. K. Vitkovskaia, A. N. Pozdeev // *Журнал Сибирского федерального университета. Гуманитарные науки*. - 2015. - Т. 8, N 11. - С. 2237-2247. - Библиогр.: с. 2246-2247. - ISSN 1997-1370
35. Semenova A.R., Bukharova E.B., Samusenko S.A. The Influence of Spatial Inequality and Asymmetry of Regional Development on the Economic Security of the Russian Resource Regions (on the Example of the Krasnoyarsk Territory (Krai)). // *Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences*. 2015, No 11. Pp. 2621-2631.
36. Shpedt A., Yamskikh G. Transformation of the soil and land resources in Priyeniseyskaya Siberia in the background of the global climate change // *Article book. International Soil Science Congress on «Soil science in international year of soils 2015»*. 2015, Sochi, Russia. P. 385-388.
37. Антипова Е.М. Состояние и перспективы развития Гербария им Л.М. Черепнина (KRAS) // *Материалы 5 международной конференции «Проблемы изучения растительного покрова Сибири»*. Томск, 20-22 октября 2015 г. Томск: ТГУ, 2015. С.15-18.
38. Антипова Е.М., Ачисова Н.В. История исследования растительного покрова долины р. Черный Июс (республика Хакасия) // *Материалы конференции «Инновации в естественнонаучном образовании» 8 Всероссийская (с международным участием) научно-методическая конференция (12-13 ноября 2015 г.)*. Красноярск: КГПУ, 2015. С. 188-191.
39. Антипова Е.М., Енуленко О.В. Экологическая структура флоры Сыдинской предгорной и Прибайтаской луговой степей (Красноярский край) // *Вестник КрасГау*. № 11, 2015. С. 35-41
40. Антипова Е.М., Енуленко О.В. Экологические группы видов щебнистых, каменистых и песчаных местообитаний Сыдинской предгорной и Прибайтаской луговой степей (Красноярский край) // *Вестник КрасГау*. № 1, 2015. С. 35-39.
41. Антипова Е.М., Енуленко О.В. Хорологический анализ флоры Сыдинской предгорной и Прибайтаской луговой степей (Красноярский край) // *География и геоэкология на службе науки и инновационного образования. Материалы X научно-практической конференции с международным участием, посвященной Всемирному дню Земли и 60-летию кафедры экономической географии (Красноярск, 23 апреля 2015 г.)*. Красноярск: КГПУ, 2015. С. 20-21.
42. Балакина Г.Ф., Поподько Г.И., Нагаева О.С. Модель организации зоны особого социоэкологического режима природопользования для развития депрессивных регионов // *Региональная экономика: теория и практика*. - 2015. - № 10. - С. 37-46. (п.7)
43. Бачерикова Е.В. Проблема измерения эффективности внутриорганизационных отношений / *Изд-во «Научное обозрение»*. Ежемесячный журнал «Путь науки» - Волгоград. 2015. - № 3. - С. 57-60. С.3
44. Белобородова Ю.С. Сервис и качество медицинских услуг: проблемы оценки // Ю.С. Белобородова, А.А. Белобородов, Е.Ю. Яковлева. - *Перспектив Свободный-2015 : материалы науч. конф., посвященной 70-летию Великой Победы (15-25 апреля 2015 г.)* [Электронный ресурс] / отв. Ред. Е.И. Костоглодова. – Электрон. дан. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2015. – Режим доступа : <http://conf.sfu-kras.ru/sites/mn2015/directions.html> (п.6).

45. Болкунова Д.Е., Ямских Г.Ю., Лебедева Н.В. Моллюски голоцена межгорных котловин юга Приенисейской Сибири (Красноярская, Чулымо-Енисейская, Южно-Минусинская и Турано-Уюкская котловины) / Вестник Кемеровского государственного университета. - 2015 № 1 (61) Т. 4. С. 64-72
46. Бутова Т.Г., Багаев М.С. Совершенствование инструментов маркетинга а интернет-продажах для B2B //Вестник Бурятского государственного университета– 2015. – № 8 (1). – С. 144-150. (п.7).
47. Бутова Т.Г., Динилина Е.П., Белобородова Ю.С., Белобородов А.А. Качество медицинского обслуживания: методологические проблемы практической оценки// Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 5; URL: <http://www.science-education.ru/128-22401>. (п.7).
1. Варианты организации бухгалтерского учета в обособленных подразделениях организаций//Т.В. Кожина, К.А. Веретенникова // Новости современной науки: материалы XI международной научно-практической конференции, т.2 «Экономика». – София, 2015. С. 78-81.
48. Вербицкая Ю.С., Ямских Г.Ю. Динамика береговой зоны Красноярского водохранилища в районе поселка Куртак / Вестник Кемеровского государственного университета. - 2015 № 1 (61) Т. 4. С.72-81
49. Вербицкая Ю.С., Ямских Г.Ю. Изменения прибрежной зоны Красноярского водохранилища в районе поселка Приморское / Вестник Кемеровского государственного университета. - 2015 № 1 (61) Т. 2. С.78-84
50. Виноградова Ю.К., Акатова Т.В., Аненхонов О.А., Анкипович Е.С., Антипова Е.М., Антонова Л.А., Афанасьев В.Е., Багрикова Н.А., Баранова О.Г., Борисова Е.А., Борисова М.А., Бочкин В.Д., Буланый Ю.И., Верховина А.В., Григорьевская А.Я., Ефремов А.Н., Зыкова Е.Ю., Кравченко А.В., Крылов А.В., Куприянов А.Н и др. «Black» - лист инвазионных растений России // Проблемы промышленной ботаники индустриально развитых регионов: материалы IV Международной конференции и отчетного заседания Рабочей группы Проекта ПРООН-ГЭФ/Минприроды России по вопросам внедрения инновационных технологий в практику угледобывающих предприятий. Институт экологии человека СО РАН, Кузбасский ботанический сад; ответственный редактор: А.Н. Куприянов. (Кемерово, 01-02 октября 2015 г.). Кемерово: ФГБУН Институт экологии человека СО РАН, 2015. С. 68-72.
51. Воронцова И.П. The formation of the profile of the competences of the director of municipal education institution. / I. P. Vorontsova Журнал Сибирского федерального университета. Гуманитарные науки. - 2015. - Т. 8, N 11. – С. 2275-2282. ISSN 1997-1370.
52. Воронцова И.П. Современные технологии оценки и мониторинга компетенций в процессе подготовки кадров для северных и арктических территорий. Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Гуманитарные науки. 2015. Т.8. № Supplement. С.237-244.
53. Вырупаева Т.В. О формировании профессионального самосознания личности государственного служащего // Национальная ассоциация ученых. Серия Философские науки, №9 (14), 2015. – С.111-113. (п.6).
54. Гавриков В. Л., Хлебопрос Р. Г. Киотский лес и экономическая возможность национального углеродного рынка // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Гуманитарные науки. 2015. Т. 8.№ Supplement. С. 144-153. 2015. П 8.С 144 - 153.
55. Гордеева К.В. Классификация товарных запасов строительной отрасли / К. В. Гордеева, Т.А. Цыркунова // Социально-экономические исследования, гуманитарные науки и юриспруденция: теория и практика: сборник материалов I Международной научно-практической конференции / под общ. ред. С.С. Чернова. – Новосибирск: Издательство ЦРНС, 2015. – С. 58-63.
56. Гордеева К.В. Товарно-материальные запасы в сфере строительства и их типология / К. В. Гордеева, Т.А. Цыркунова // Фундаментальные и прикладные исследования в

современном мире: сборник материалов X Международной научно-практической конференции. – СПб: Информационный издательский учебно-научный центр «Стратегия будущего». – 2015. - № 10-3. – С. 97-100.

57. Горячев В.П. Взаимосвязь ключевых экономических категорий применяемых при оценке экономической эффективности институциональных изменений на микроуровне // Экономика и предпринимательство. – 2015. – № 6-2 (59-2). – С. 1138-1142. ISSN 1999-2300

58. Горячев В.П. Институциональные изменения и их эффективность на микроэкономическом уровне // APRIORI. Серия: Гуманитарные науки [Электронный ресурс]. 2015. № 3. Режим доступа: <http://www.apriori-journal.ru/serial1/3-2015/Goryachev.pdf> ISSN 2309-9208

59. Горячев В.П. Подходы к классификации институциональных изменений в экономической теории и практике / Проблемы современной экономики: сб. тезисов / Сиб. фед. ун-т; отв. за вып. О.Н. Галахова - Красноярск, 2015. – 180 с. С. 100-101

60. Горячев В.П. Подходы к определению категории рынков в экономической теории / Пути применения научных достижений: тенденции, перспективы и технологии развития в экономике, управлении проектами, педагогике, праве, истории, культурологии, искусствоведении, языкознании, природопользовании, растениеводстве, биологии, зоологии, химии, политологии, психологии, медицине, филологии, философии, социологии, математике, технике, физике, информатике, градостроительстве, 13-14 февраля 2015 года, г. Санкт-Петербург. - СПб.: Изд-во «КультИнформПресс», 2015. - 213 с. ISBN 978-5-8392-0506-2. 0,4 п.л.

61. Горячев В.П. Понятие транзакционные издержки в экономической теории и практике / Сборник научных трудов по материалам международной заочной научно-практической конференции Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2015. № 1(12). С. 361-367. ISSN: 2308-8877

62. Горячев В.П. Эффективность институциональных изменений в экономической практике зарубежных государств / Научный аспект № 1 – 2015 – Самара: Изд-во ООО «Аспект», 2015. – Т1–2. – 212 с. С. 9-12. ISSN 2226-5694

63. Гриб С.Н. Оценка финансовой безопасности (статья), Красноярск, // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Гуманитарные науки. 2015. Т. 8. С. 154-165. (0,6 п.л.);

64. Гронь Д.Н., Гронь Е.А., Кирякова О.В., Лапина Л.А., Жаринова Н.Ю. О применении системы поддержки принятия решений в гидрометаллургии меди // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2; URL: [www.science-education.ru/129-22721](http://www.science-education.ru/129-22721) (дата обращения: 10.11.2015).

65. Двинский, М.Б.; Почекутова, Е.Н. Критерии и индикаторы оценки эффективности государственной региональной молодежной политики // Журнал Сибирского федерального университета. Гуманитарные науки. 2015. Том 8, № 11. С. 2348-2355

66. Драганчук Л. С. Модернизация дополнительного профессионального образования как условие формирования информационной экономики // Научное обозрение. 2015. №17. С. 195-200. (п.7)

67. Егунова М.Н. Особенности формирования мезофауны в 40-летних лесных культурах на старопахотной серой почве / И.Н. Безкоровайная // Вестник КрасГАУ.. 2015. № 6. С. 3-9.

68. Емельянов В.И. Современное состояние гусей на юге Центральной Сибири Гусеобразные / В.И. Емельянов, А.П. Савченко // Гусеобразные Северной Евразии: изучение, сохранение и рациональное использование: междунар. конф. - Салехард, 2015. – С. 30-31

69. Жаринова Н.Ю., Шпедт А.А., Гронь Е.А., Исаев В.А. Оценка аллювиальных почв малых рек Красноярской лесостепи // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 5; URL: <http://www.science-education.ru/128-22567> (дата обращения: 03.11.2015).

70. Жаринова Н.Ю., Ямских Г. Ю. Морфология пойменных почв Красноярской лесостепи // Вестник Кемеровского государственного университета – 2015. – № 4 (64). – Т. 3. – С. 146-151.
71. Зимнякова Т.С. Отдельные аспекты финансовой безопасности региона на примере Красноярского края // Журнал СФУ. – 2015. - №11. – С.2387-2396. (п.7)
72. Изаков И.А. Теоретический подход к анализу внутрифирменных изменений в результате перераспределения прав собственности на фирму // Институциональная трансформация экономики: российский вектор новой индустриализации: Материалы IV Международной научной конференции : в 2 частях. Часть 1. Омск, 2015, с. 466-472.
73. Им С. Т., Федотова Е. В., Харук В. И. Водный баланс бассейна р. Подкаменная Тунгуска по спутниковым данным GRACE // Региональные проблемы дистанционного зондирования Земли. Материалы II Международной научной конференции, 22–25 сентября 2015, г. Красноярск.
74. Им С.Т., Харук В.И. Динамика водной массы мерзлотной зоны Средней Сибири по данным гравиметрической съемки спутниками GRACE // Геофизические процессы и биосфера. 2015. Т.14, №1. С. 53–69.
75. Им С.Т., Харук В.И. Изменение водной массы в криолитозоне Средней Сибири по данным дистанционного зондирования GRACE // Journal of Siberian Federal University. Engineering & Technologies. 2015. V. 8, Issue 6. P. 734–743.
76. Климченко А.В. Депонирование углерода в фитодетрите на поверхности почвы в среднетаежных лесах среднего течения р. Подкаменная Тунгуска /, И.Н. Безкоровайная, И.В. Борисова, О.М. Шабалина // Вестник КрасГАУ. Красноярск, 2015. № 10. - С. 3-5.
77. Ковалев В.А., Воеводин Е.С., Фомин Е.В. Горячев В.П. Определение скорости автомобиля при наезде или столкновении транспортных средств // Вестник Иркутского Государственного Технического Университета. 2015. № 6 (101). С. 125-129. ISSN: 1814-3520
78. Крюков, А.Ф., Безруких Д.В. Оценка рисков кластера ЗАТО методом Дельфи [Текст] /А.Ф. Крюков, Д.В. Безруких // Практики развития: индивидуальные, корпоративные, институциональные свободы и ограничения: материалы XXII международной конференции / отв. за вып. И.А. Дробышев. - Красноярск, 2015. - 354 с. (п.6).
79. Кузьмина И.Г. «Вопросы финансирования государственных (муниципальных) учреждений» Сборник научных трудов по материалам научно-практической конференции СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ: ИСТОРИЯ. ТЕОРИЯ. ПРАКТИКА Москва, 10 октября 2015 г. Издательство: Буки-Веди ISBN: 978-5-4465-0738-2
80. Кузьмина И.Г. «Современные аспекты финансирования государственных (муниципальных) учреждений социальной сферы» «Известия регионального финансово-экономического института. Электронный журнал» 2015/3(9), ISSN 2307-1532
81. Кузьмина И.Г. Особенности финансирования государственных (муниципальных) учреждений социальной сферы. «Путь науки» Международный научный журнал, №8 (18), 2015, ISSN 2311-2158, Издательство «Научное обозрение» 2015
82. Кузьмина И.Г. Финансовое обеспечение деятельности бюджетных учреждений. Сборник научных статей по итогам международной научно-практической конференции 14-15 августа 2015 года «Современные модели развития в аспекте глобализации: мировой опыт, российские реалии, тенденции и перспективы в экономике, управлении проектами, педагогике, праве, истории, культурологии, искусствоведении, языкознании, журналистике, природопользовании, растениеводстве, биологии, зоологии, химии, политологии, психологии, демографии, медицине, филологии, философии, социологии, математике, технике, физике, информатике, градостроительстве» ISBN 978-5-8392-0537-6 Издательство «КультИнформПресс» 2015. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургский институт проектного менеджмента» г.Санкт-Петербург

83. Лобачева Н.И. Диагностика факторов, определяющих конкурентные преимущества // Естественно – гуманитарные исследования – 2015. -№ 1(7) – С. 38 – 43. (п.7).
84. Лобачева Н.И. Методические подходы к оценке конкурентоспособности предприятия // Приоритетные направления развития науки: материалы междунар. научно – практич. конференции (23 февраля 2015 г., г. Уфа), Уфа: РИО МЦИИ ОМЕГА САЙНС, 2015 – С. 68 – 71. (п.6).
85. Макарова С.Н. Принципы формирования и методика оценки выполнения государственного (муниципального) задания // Финансовая аналитика: проблемы и решения. – 2015. - № 8 С. 44 – 56 (1 п.л.);
86. Макарова С.Н. Стратегический подход к формированию сбалансированных государственных программ социально-экономического развития Арктической зоны субъекта РФ и оценка их регулирующего воздействия на качество жизни в регионе // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Гуманитарные науки. 2015. Т. 8. С. 154-165. (0,9 п.л.);
87. Макарова С.Н., Коломиец В.В. Реформа управления бюджетным процессом: переход к программно-целевому подходу в бюджетном планировании регионов // Дискуссия. – 2015. – № 2 (54). – С. 77 – 82 (0,5 п.л.);
88. Мучкина Е.Я. Исследование проса и продуктов его переработки / М.А. Янова, Н.А. Колесникова // Вестник КрасГАУ. 2015. №11. С. 130-135.
89. Мучкина Е.Я. Микрофлора консервированной растительности продукции при использовании насыщенного рассола в качестве консерванта / С.В. Хижняк, Г.А. Демиденко // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2015. - №11. – С. 120-124
90. Мучкина Е.Я. Разработка композитных смесей с использованием пшеничной и ячменной муки зерна для хлебобулочных изделий / Е.Я. Чеботарева, М.А.Янова // Вестник КрасГАУ. – 2015.- №11. – С. 125-130.
91. Назимова Д. И., Коновалова М. Е., Данилина Д. М., Пономарев Е. И., Сташкевич Н.Ю., Бабой С. Д. Исследования долговременной динамики лесов в пергумидном климате Западного Саяна (Ермаковский стационар Института леса им. В. Н. Сукачева СО РАН)//Сибирский лесной журнал, 2015, № 4. С. 3–17.
92. Новик Д.В., Ямских Г.Ю., Махрова М.Л., Павлова Е.В. Создание базы палинологических палеоклиматических данных для реконструкции среды жизни древнего человека на территории южно-минусинской котловины // Вестник Кемеровского государственного университета. - 2015 № 1 (61) Т. 2. С. 84-90
93. Особенности построения бухгалтерского и налогового учета в обособленных подразделениях организаций//Т.В. Кожина, К.А. Веретенникова // Бухгалтерский учет в бюджетных и некоммерческих организациях. – 2015. -23 (383). – С.29 – 36.
94. Павлова Е.В., Махрова М.Л., Ямских Г.Ю. ГИС-проект экологического каркаса территории Южно-Минусинской котловины как инструмент организации рационального природопользования и сохранения ландшафтов // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и Технологии. – 2015 № 6 Т.8. С. 706-714
95. Павлова Е.В., Махрова М.Л., Ямских Г.Ю. Экологический каркас Южно-Минусинской котловины // Вестник Кемеровского государственного университета. - 2015 № 1 (61) Т. 2. С.90-99
96. Павлова Е.В., Сумина А.В., Ямских Г.Ю. Исторические аспекты и современное состояние агроценозов на территории Республики Хакасия // Проблемы Региональной Экологии. – 2015. № 4. С.
97. Пантелеев В.И. Структура универсальной научной Енисейской энциклопедии //Социально-экономический и гуманитарный журнал Красноярского ГАУ, 2015.- С/ 64-73. (п.7).
98. Пахарькова Н.В. Оптимизация выбора растений для биоремедиации почв, загрязненных нефтью и нефтепродуктами в условиях Южной Сибири / С.В. Прудникова,

А.С. Гекк, А.Н. Ларькова, Н.С. Коростелева Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2015. № 8. С. 28-33.

99. Пономарёв Е.И., Горимость лесов Красноярского края в современных условиях / С.А. Скальченко, А.В. Иванов // Хвойные бореальной зоны, 2014. Т. XXXII. №1-2. – С. 33 – 39.

100. Пономарёв Е.И., Швецов Е.Г. Спутниковое детектирование лесных пожаров и геоинформационные методы калибровки результатов // Исследование Земли из космоса, 2015, №1. – С. 84 – 91. DOI: 10.7868/S0205961415010054.

101. Поподько Г.И. Анализ возможностей и выбор модели инновационного развития экономики региона экспортно-сырьевой специализации // Проблемы инновационного управления экономикой регионов Сибири : сб. науч. тр. / под ред. А.С. Новосёлова, В.Е. Селиверстова ; Ин-т экон. и орг. пром. пр-ва СО РАН. - Новосибирск : Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2015. - С. 59-69. (п.6).

102. Поподько Г.И. Новые критерии оценки качества жизни населения // Россия сегодня: тенденции и альтернативы развития : материалы 3 междунар. науч.-практ. конф. (13 мая 2015 г.) / [под ред. Н.М. Логачевой] ; Курганский филиал Уральского ин-та экон., управления и права. - Курган : Курганский фил. Ур. ин-та экон., упр. и права, 2015. - Т. 2. - С. 85-89. (п.6)

103. Поподько Г.И. Проблемы инновационного развития экономики региона экспортно-сырьевой специализации // Региональная экономика: технологии, экономика, экология и инфраструктура = Regional economy: technologies, economy, ecology, and infrastructure : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (14-15 окт. 2015, Кызыл, Россия) / отв. ред. Г.Ф. Балакина ; Тувинский ин-т комплексного освоения природных ресурсов СО РАН. - Кызыл : ТуВИКОПР СО РАН, 2015. - С. 122-124. (п.6).

104. Поподько Г.И., Голоушкина Е.Н. Анализ проблем развития энергетической отрасли региона в новых экономических условиях // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. Серия: общественные и гуманитарные науки. - 2015. - № 7 (152). - С. 107-112. (п.7)

105. Поподько Г.И., Нагаева О.С. Возможности и ограничения реализации крупномасштабного инвестиционного проекта в новых экономических условиях на примере морского порта Усть-Луга // Балтийский регион. - 2015. - № 3 (25). - С. 90-107. (п.7)

106. Поподько Г.И., Нагаева О.С. Новая стратегия развития депрессивных регионов // Экономика и социум [Электронный журнал]. - 2015. - № 1. - Режим доступа (24.02.2015):. [http://iupr.ru/domains\\_data/files/zurnal\\_14/Popodko%20G.I.,Nagaeva%20O.S.%20socialno-ekonomicheskie%20doc.pdf](http://iupr.ru/domains_data/files/zurnal_14/Popodko%20G.I.,Nagaeva%20O.S.%20socialno-ekonomicheskie%20doc.pdf) (п.6)

107. Почекутова, Е.Н.; Бухарова, Е.Б.; Клундук, К.А. Совершенствование системы оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления // Журнал Сибирского федерального университета. Гуманитарные науки. 2015. Том 8, № 11. С. 2582-2589

108. Прохорчук М.В. Кафедре экономической географии КГПУ им. В.П.Астафьева — 60 лет / М.В. Прохорчук, Н.М. Большакова, Л.Ю. Ларионова, А.И. Шадрин) // География и геоэкология на службе науки и инновационного образования: материалы Всероссийской с международным участием научно-практической конференции, посв. Всемирному Дню Земли и 60-летию кафедры экономической географии / отв. ред. М.В.Прохорчук; КГПУ им. В.П. Астафьева. - Красноярск, 2015. Вып. 10. - С. 9-14

109. Прохорчук М.В. О защите Торгашинского хребта и долины реки Базаиха / М.В. Прохорчук, В.А. Матвеев География и геоэкология на службе науки и инновационного образования: материалы Всероссийской с международным участием научно-практической конференции, посв. Всемирному Дню Земли и 60-летию кафедры экономической географии

- / отв. ред. М.В.Прохорчук; КГПУ им. В.П. Астафьева. - Красноярск, 2015. Вып. 10. - С. 87-90
110. Пыжев И.С. Трансформация фирмы в экономике: мировые и российские тенденции / Развитие современной России: проблемы воспроизводства и созидания = Development of modern Russian Federation: problems of reproduction and creation: сборник научных трудов: электронное издание на компакт-диске [Электронный ресурс]/ под ред. Р.М. Нуреева, М.Л. Альпидовской. – М.: Финансовый университет, 2015. – 2242 с. – 1 электрон. опт. диск. – С 1425-1435.
111. Пыжев И.С., Горячев В.П. К вопросу об оценке экономической эффективности институциональных изменений // Институциональная трансформация экономики: российский вектор новой индустриализации: материалы IV Международной научной конференции : в 2 ч. [отв. ред. : Е. А. Капогузов, Г. М. Самошилова]. – Омск : Изд-во Ом. гос. ун-та, 2015. – ч. 1, С. 550-555 ISBN: 978-5-7779-1890-1. 0,7 п.л.
112. Пыжев И.С., Горячев В.П. К вопросу об оценке экономической эффективности институциональных изменений / Институциональная трансформация экономики: российский вектор новой индустриализации: материалы IV Международной научной конференции: в 2 ч. [отв. ред.: Е. А. Капогузов, Г. М. Самошилова]. – Омск: Изд-во Ом. гос. ун-та, 2015. – Ч. 1. – 556 с. – С 550-555.
113. Пыжев, А.И.; Сырцова, Е.А.; Пыжева, Ю.И.; Зандер, Е.В. Устойчивое развитие Красноярского края: новые оценки // Журнал Сибирского федерального университета. Гуманитарные науки. 2015. Том 8, № 11. С. 2590-2595
114. Руцкий В.Н., Пыжев И.С. / Институциональные проблемы и перспективы развития инновационного предпринимательства в ресурсной экономике / Journal of Institutional Studies. Том 7. № 4. – 164 с. – С. 128-137.
115. Савченко, И. А. Современное состояние и территориальное размещение северного оленя в Эвенкии / И. А. Савченко, А. П. Савченко // Экология Южной Сибири и сопредельных территорий. – Абакан, 2015. – Вып. 19, Т. 1. – С. 57-61.
116. Самусенко С.А. Развитие теории управленческого учета в инновационной экономике. / Международный экономический симпозиум-2015: материалы междунауч. конф., посвящ. 75-летию экономического факультета СПбГУ: сб. статей. – СПб: София-Принт, 2015. С. 432-446
117. Самусенко С.А., Бухарова Е.Б. Промышленная политика: барьеры и ограничения роста инновационной активности предприятий в условиях технологической многоукладности экономики Сибири. // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: гуманитарные науки. 2015, № 8 Supplement. С. 83-97.
118. Самусенко С.А., Харченко Т.О. Сравнительный анализ методов оценки человеческих ресурсов организации. // Учет. Анализ. Аудит. 2015, № 4. С. 23-36.
119. Самусенко С.А., Харченко Т.О. Финансовая оценка человеческого капитала организации. // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2015, № 3. С. 138-142
120. Самусенко С.А., Харченко Т.О. Человеческий фактор в макроэкономических исследованиях и управлении организациями: сущность и тенденции. // Учет. Анализ. Аудит. 2015, № 2. С. 18-30.
121. Семенова, А.Р., Бухарова, Е.Б., Самусенко, С.В. Влияние пространственного неравенства и асимметрии регионального развития на экономическую безопасность ресурсных регионов России (на примере Красноярского края) // Журнал Сибирского федерального университета. Гуманитарные науки. 2015. Том 8, № 11. С. 2621 – 2631
122. Сладкова Т.В. Государственная поддержка агропромышленного комплекса России и участие во Всемирной торговой организации // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия "Экономика и право». 2015. № 9-10. С. 28-32.
123. Сладкова Т.В. Государственные программы как одно из направлений государственной поддержки российского агропромышленного комплекса в условиях ВТО //

Наука и образование в современном мире. Сборник научных трудов, выпуск 5: по материалам V международной научно-практической конференции 31 октября 2015 г. М.: Изд. НИЦ ScienceCentre. 2015. С. 10-12.

124. Сладкова Т.В. Инструменты внешнеторгового регулирования и директивное планирование как направление государственной поддержки российского агропромышленного комплекса в условиях ВТО // Актуальные проблемы и перспективы развития экономики: российский и зарубежный опыт. Научное обозрение преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов российских вузов. М.: Буки-Веди. 2015. С. 15-17.

125. Сладкова Т.В. Инструменты государственной поддержки агропромышленного комплекса, применяемые странами-участницами Всемирной торговой организации // Экономика и предпринимательство. 2015. № 9 (ч.2). С. 117-123.

126. Сладкова Т.В. Роль государственной поддержки агропромышленного комплекса в повышении конкурентоспособности сельскохозяйственной отрасли в России // Российское предпринимательство. 2015. Том 16. № 7. С. 979-988.

127. Смирнов М.Н., Кожечкин В.В. Поведение бурого медведя при нападении на лося и северного оленя (северные районы Красноярского края) // Охота и охотничье хоз-во. 2015. №11. С.16-19.

128. Смирнов М.Н., Кожечкин В.В. Как звери спасаются от кровососущих насекомых (гнуса) // Охота и охотничье хоз-во. 2015. № 7. С.14-17 ; №8. С.16-18.

129. Сорокина Г.А. Техногенное воздействие на сезонную динамику состояния коры у кустарниковых и древесных форм на примере шиповника обыкновенного (*Rosa Acicularis* L.) и березы повислой (*Betula Pendula* ROTH.) / Сорокина Г.А., Лебедева В.П., Репс Е.Д., Гаевский Н.А. // Вестник КрасГАУ.- Вып. 11. – Красноярск. – с. 22-30.

130. Степанов В. И. Применение менеджмента качества как фактор повышения качества управления производительностью труда // Нормирование и оплата труда в промышленности, 2015, № 5-6, с 44-49.

131. Степанов В.И. Об информационной версии трудовой теории стоимости // «Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. Серия: Социальные науки» 2015, № 2, с 58-61

132. Сумина Е. В., Зябликов Д. В. Инновационное развитие региона: потребности диверсифицированного роста экономики Сибири в условиях реиндустриализации // Вестник СибГАУ, Том 16, N 2., 2015 г., С. 515-523. (п.7)

133. Сумина Е.В. «Инновационные преимущества региона в условиях реиндустриализации» // «Актуальные проблемы экономики и права», № 2, 2015 г., С. 109 – 117. (п.7)

134. Сумина Е.В. «Инновационные преимущества региона: сущность и роль в условиях реиндустриализации» // «Инновационный Вестник Регион», №1 (39), 2015 г., С. 1-7. (п.7)

135. Сумина Е.В., Бадюков А.А. «Концептуальная модель инновационных преимуществ региона» // «Экономика и управление: научно-практический журнал», №6 (128), С. 72-80. (п.7).

136. Сумина, Е.В., Бадюков, А.А. (2015). Инновационное предпринимательство на субрегиональном уровне реиндустриализации экономики // Креативная экономика, 9(9), 1113-1132. doi: 10.18334/ce.9.9.1925. (п.7)

137. Суслов Д.Н., Гусев А.А., Интеграция инструментов управления маркетингом в сбытовую систему компании с учетом особенностей менталитета // European Social Science Journal, 2015 №10.

138. Суслов Д.Н., Жирвов Д.А., Актуальные проблемы финансирования агломераций на примере красноярской агломерации. с. 369-373 // Россия и Европа: связь культуры и экономики: Материалы XII международной научно-практической конференции (15 июня 2015 года). / Отв. редактор Уварина Н.В. – Прага, Чешская Республика: Изд-во WORLD PRESS s.r.o., 2015. – 529 с.

139. Суховольский В.Г., Пономарев В.И., Соколов Г.И., Тарасова О.В., Красноперова П.А. Непарный шелкопряд *Lymantria dispar* L. на Южном Урале: особенности популяционной динамики и моделирование // ЖОБ, 2015, № 3. С. 179 – 194.
140. Тарасова О.В., Суховольский В.Г. Выделение лесными насекомыми экскрементов в ходе вспышек массового размножения: оценки с использованием модели оптимального потребления корма // Лесной и химический комплексы – проблемы и решения. Красноярск: СибГТУ. 2015. т.1. с. 37 -39.
141. Тимохина А.В., Прокушкин А.С., Онучин А.А., Панов А.В., Кофман Г.Б., Верховец С.В., Хайманн М. Многолетний тренд концентрации CO<sub>2</sub> в приземной атмосфере над центральной Сибирью // Журнал метеорология и гидрология. 2015. №3. С. 58-64.
142. Трубников Ю.Н., Шпедт А.А. Влияние длительного применения удобрений на агрохимические свойства черноземов и продуктивность севооборотов в Средней Сибири // Сохранение и развитие агрохимического наследия академика Д.Н. Прянишникова в Сибири / ФАНО. Сиб. от-ние аграр. науки. Ч.1. Новосибирск, 2015. С. 240-248.
143. Тупицына Н. Н., Антипова Е. М. Первый бриолог Красноярья // Ботанические исследования в Сибири / Красноярское отделение Русского ботанического общества РАН; Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт леса им. В. Н. Сукачева Сибирского отделения РАН. Красноярск: Поликом, 2015. Вып. 23. С. 81-84
144. Тупицына Н.Н., Антипова Е.М. Памяти Аркадия Николаевича Васильева (1944–1914) // Ботанический журнал. 2015. Т. 100, № 6. С. 613–618.
145. Улина С.Л. Совершенствование механизма управления компанией развивающейся формы электронной торговли // «Интеграл», г. Москва, №1-2, 2015 (п.7).
146. Усманова И.Г. Географические различия концентрации сельскохозяйственного производства США // География и геоэкология на службе науки и инновационного образования: материалы Всероссийской с международным участием научно-практической конференции, посв. Всемирному дню Земли и 60-летию кафедры экономической географии (Красноярск, 23 апреля 2015 г.). Вып. 10 / отв. ред. М.В. Прохорчук. – Красноярск, РИО КГПУ, 2015. - С.169-172
147. Ферова И.С. Станут ли кластеры инструментом локализации эффектов от деятельности крупных ресурсодобывающих компаний (на примере Арктической зоны Красноярского края). Журнал СФУ «Гуманитарные науки», 2015г. № 8, 1 п.л., Электронное издание.
148. Ферова И.С., Инструменты локализации эффектов от деятельности крупных ресурсодобывающих компаний (на примере арктической зоны Красноярского края). II Международная научная конференция «Развитие современной России: проблемы воспроизводства и созидания», ФГОБУ ВПО «Финансовый университет при Правительстве российской Федерации», г.Москва, 4.03.2015г.;
149. Ферова И.С., Современные проблемы подготовки кадров высшей квалификации. Международная научно-методическая конференция УМО «Высшее образование по новым стандартам: перезагрузка образовательных программ», ФГОБУ ВПО «Финансовый университет при Правительстве российской Федерации», г.Москва, 24-25.03.2015г.;
150. Ферова И.С., Таненкова Е.Н. Would the Clasters Become an Instrument for Obtaining Effects from Activiti of Large-Scale Uses (статья), Красноярск, Вестник СФУ, серия Гуманитарные науки, декабрь 2015, № 8, 1 (0,5) п.л.;
151. Ферова И.С., Таненкова Е.Н. Станут ли кластеры инструментом локализации эффектов от деятельности крупных недропользователей (на примере ресурсодобывающих компаний Арктической зоны. Журнал Сибирского федерального университета. 2015. №8. С. 138-143 )
- 152.Ферова И.С., Таненкова Е.Н., Кластерная модель как инструмент устойчивого инновационного развития Красноярского края, «Управленец», Вестник Уральского государственного экономического университета Екатеринбург, 2015 (0,5) п.л.

153. Харук, В.И., Шушпанов, А.С., Им, С.Т. Климатогенная динамика солифлюкции в мерзлотной зоне Средней Сибири // *Journal of Siberian Federal University. Engineering & Technologies*. 2015. V. 8, Issue 6. P. 744–754.
154. Харченко О.Н., Белоногов А.Н. Повышение аналитической ценности пояснений к финансовой отчетности предприятий, осуществляющих деятельность по разведке и оценке полезных ископаемых // *Аудит и финансовый анализ*. – 2015. - № 1. – С. 42-48
155. Харченко Т.О., Самусенко С.А. Нефинансовая оценка человеческого капитала по системе сбалансированных показателей Нортон-Каплана. // *Управление человеческими ресурсами – основа развития инновационной экономики*. 2015, № 6. С. 415-418.
156. Хасан Б.И. An experience of applied conflictology / Хасан Б.И. // *Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences*, // *Журнал Сибирского федерального университета. Гуманитарные науки*. - 2015. - Т. 8, N 11. - С.2789-2797.
157. Хасан Б.И., Новопашина Л.А. Взаимосвязанные параметры субъективной картины качества жизни северных территорий. / Новопашина Л.А., Хасан Б.И. // *Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences. Supplement* (2015 8) 262-277.
158. Цыркунова Т.А. Тенденции развития экспорта алюминия в РФ (электр.) / Т. А. Цыркунова, А.П. Петрова // *Экономика и социум*. – 2015. - № 1(14). –С. 1133-1139.
159. Черкасова Ю.И., Конищева М.А., Проблемы финансового обеспечения малого бизнеса в условиях нестабильности экономики. *Журнал «Развитие инновационной экономики»*. 2015 № 6 (30). С.43-48. ISSN 2223-7984
160. Чиганова Е.А. Ценностный мотив познавательной деятельности личности как предмет теоретического анализа // *Вестник Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева*. 2015. №1 (31). С. 166-172
161. Чиганова Е.А., Бутенко В.Н., Сидоренко О.А. Связь автобиографического нарратива с построением жизненной перспективы у выпускников детских домов // *Вестник Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева*. 2015. №3 (33). С. 144-149
162. Шпедт А.А. Понятие и принципы рационального землепользования при сельскохозяйственном производстве // *Экология южной Сибири и сопредельных территорий*. Выпуск 19. Т.2. Абакан: Издательство ФГБОУ ВПО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова», 2015. С. 142-144.
163. Шпедт А.А. Эффективность зеленых удобрений в Приенисейской Сибири // *Аграрная наука – сельскому хозяйству / 10 Международная научно-практическая конференция*. Кн. 2. Барнаул: РИО АГАУ, 2015. С. 307-308.
164. Шпедт А.А., Жаринова Н.Ю., Ямских Г.Ю., Александрова С.В. Оценка почв земледельческой части Красноярского края // *Отражение био-, гео-, антропоферных взаимодействий в почвах и почвенном покрове*. Томск, 2015. С. 293-296.
165. Шпедт А.А., Трубников Ю.Н. Оценка скорости изменения гумусного состояния дерново-подзолистых и серых лесных почв в условиях залежи // *Управление почвенным плодородием и питание культурных растений. Экологические аспекты природопользования*. Омск: ЛИТЕРА, 2015. С. 172-177.
166. Шпедт А.А., Ямских Г.Ю., Малашенко О.А. Генезис второго гумусового горизонта в серых лесных почвах Красноярской лесостепи / *Вестник Кемеровского государственного университета*. - 2015 № 1 (61) Т. 4. С. 81-87
167. Элияшева М.И. *Управленческое образование: особенности и направления развития, Практики развития: индивидуальные, корпоративные, институциональные свободы и ограничения: материалы 21-й науч.-практ. Конф Красноярск, Красноярск 2015. ISBN978-5-904314-89-7. (п.6).*
168. Ямских Г. Ю., Лебедева Н.В., Копендакова Л.С. *Аэропалинологические исследования в городе Красноярске, как средство борьбы с поллинозом» // Шаг в будущее: теоретические и прикладные исследования современной науки. Материалы VII молодежной*

междунар. научно-практ. конф. студентов, аспирантов и мол. ученых.- Санкт-Петербург, 2015.-18-19 марта.- С. 32 -35.

169. Янкина И.А. Калининкова В.В., магистр. Особенности российского денежного рынка: проблемы развития финансовой науки. Актуальные проблемы современной финансовой науки. / Под редакцией проф. Г.И.Хотинской и доц. М.С.Шальневой. // Материалы второй Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых-финансистов. - М.: КНОРУС, 4 февраля 2015. – 338 с. (0,3 п.л.); г.Москва.

## 7. в том числе научных изданиях ВАК

1. Гостева О.В. Методика выбора ИТ-решений для автоматизации бизнес-процессов на предприятиях оборонно-промышленного комплекса [Статья ВАК]. "Известия Уральского государственного экономического университета" №5 2015. г. Екатеринбург

1. Im S.T., Kharuk V.I., Rakityanskaya N.M., Golukov A.S. Climate-induced lake dynamics in the Trans-Baikal forest-steppe ecotone // Contemporary problems of ecology. 2015. V.8, No. 6. P. 680–686.

2. Kersh N., Kononova V.A., Obidina V.A. Review of Some Recent Lifelong Learning Practices and Models in Russia // Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences 11 (2015 8). – P. 2195-2200. - 0,5 п.л.

3. Kharuk V.I., Ranson K.J., Im S.T., Petrov I.A. Climate-induced larch growth response within the central Siberian permafrost zone // Environment Research Letters. V. 10. 2015. URL: <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/10/12/125009/pdf> (Дата обращения 18.01.2016).

4. Kononova, V.A. Corpus Use in the Translation Classroom, or Dies Diem Docet // Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences 11 (2015 8). – P. 99-105. - 0,6 п.л.

5. Petrov I. A., Kharuk V. I., Dvinskaya M. L., Im. S.T. Reaction of Coniferous Trees in the Kuznetsk Alatau Alpine Forest-Tundra Ecotone to Climate Change // Contemporary Problems of Ecology. 2015. V. 8, No. 4. P. 423–430.

6. Quality of Life in the Krasnoyarsk Territory and a Problem of Human Capital Formation [Text] = Качество жизни в Красноярском крае и проблема формирования человеческого капитала / Е. В. Bukharova, Е. Yu. Bronskaia, I. P. Vorontsova, L. K. Vitkovskaia, A. N. Pozdeev // Журнал Сибирского федерального университета. Гуманитарные науки. - 2015. - Т. 8, N 11. - С. 2237-2247. - Библиогр.: с. 2246-2247. - ISSN 1997-1370

7. Semenova A.R., Bukharova E.B., Samusenko S.A. The Influence of Spatial Inequality and Asymmetry of Regional Development on the Economic Security of the Russian Resource Regions (on the Example of the Krasnoyarsk Territory (Krai)). // Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences. 2015, No 11. Pp. 2621-2631.

8. Антипова Е.М., Енуленко О.В. Экологическая структура флоры Сыдинской предгорной и Прибайтакской луговой степей (Красноярский край) // Вестник КрасГу. № 11, 2015. С. 35-41

9. Антипова Е.М., Енуленко О.В. Экологические группы видов щебнистых, каменистых и песчаных местообитаний Сыдинской предгорной и Прибайтакской луговой степей (Красноярский край) // Вестник КрасГу. № 1, 2015. С. 35-39.

10. Болкунова Д.Е., Ямских Г.Ю., Лебедева Н.В. Моллюски голоцена межгорных котловин юга Приенисейской Сибири (Красноярская, Чулымо-Енисейская, Южно-Минусинская и Турано-Уюкская котловины) // Вестник Кемеровского государственного университета. - 2015 № 1 (61) Т. 4. С. 64-72

11. Валькова Ю.Е. On the Theoretical Aspects of Translating Estrangement // // Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences 12 (2015) .- 2821-2832. Режим доступа: <http://journal.sfu-kras.ru/series/humanities/2015/12> DOI: 10.17516/1997-1370-2015-8-12-2821-2832 – 0,8 п.л.

12. Вербицкая Ю.С., Ямских Г.Ю. Динамика береговой зоны Красноярского водохранилища в районе поселка Куртак // Вестник Кемеровского государственного университета. - 2015 № 1 (61) Т. 4. С.72-81
13. Вербицкая Ю.С., Ямских Г.Ю. Изменения прибрежной зоны Красноярского водохранилища в районе поселка Приморское // Вестник Кемеровского государственного университета. - 2015 № 1 (61) Т. 2. С.78-84
14. Воронцова И.П. The formation of the profile of the competences of the director of municipal education institution. / I. P. Vorontsova Журнал Сибирского федерального университета. Гуманитарные науки. - 2015. - Т. 8, N 11. – С. 2275-2282. ISSN 1997-1370.
15. Воронцова И.П. Современные технологии оценки и мониторинга компетенций в процессе подготовки кадров для северных и арктических территорий. Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Гуманитарные науки. 2015. Т.8. № Supplement. С.237-244.
16. Горячев В.П. Взаимосвязь ключевых экономических категорий применяемых при оценке экономической эффективности институциональных изменений на микроуровне // Экономика и предпринимательство. – 2015. – № 6-2 (59-2). – С. 1138-1142. ISSN 1999-2300
17. Гриб С.Н. Оценка финансовой безопасности (статья), Красноярск, // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Гуманитарные науки. 2015. Т. 8. С. 154-165. (0,6 п.л.);
18. Гришаева Е.Б. Changes and Challenges of Modern Society: What It Takes to Reach a Near-Native Level of Foreign Language Proficiency // Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences 11 (2015 8). – P. 2331-2340. - DOI: 10.17516/1997-1370-2015-8-11-2331-2340.
19. Гронь Д.Н., Гронь Е.А., Кирякова О.В., Лапина Л.А., Жаринова Н.Ю. О применении системы поддержки принятия решений в гидрометаллургии меди // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2; URL: [www.science-education.ru/129-22721](http://www.science-education.ru/129-22721) (дата обращения: 10.11.2015).
20. Данчинова Г.А. Разнообразие и распространение вирусов гриппа А среди птиц в Восточной Сибири / Г.А. Данчинова, А.В. Ляпунов, М.А. Хаснатинов, Э.Л. Манзарова, А.П. Савченко, П.А. Савченко, И.А. Савченко, В.И. Емельянов, Н.В. Карпова, В.Л. Темерова, И.И. Тупицын, С.В. Пыжьянов // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2015. – № 5 (105). – С. 51-60/
21. Жаринова Н.Ю., Шпедт А.А., Гронь Е.А., Исаев В.А. Оценка аллювиальных почв малых рек Красноярской лесостепи // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 5; URL: <http://www.science-education.ru/128-22567> (дата обращения: 03.11.2015).
22. Жаринова Н.Ю., Ямских Г. Ю. Морфология пойменных почв Красноярской лесостепи // Вестник Кемеровского государственного университета – 2015. – № 4 (64). – Т. 3. – С. 146-151.
23. Им С. Т., Федотова Е. В., Харук В. И. Водный баланс бассейна р. Подкаменная Тунгуска по спутниковым данным GRACE // Региональные проблемы дистанционного зондирования Земли. Материалы II Международной научной конференции, 22–25 сентября 2015, г. Красноярск.
24. Им С.Т., Харук В.И. Динамика водной массы мерзлотной зоны Средней Сибири по данным гравиметрической съемки спутниками GRACE // Геофизические процессы и биосфера. 2015. Т.14, №1. С. 53–69.
25. Им С.Т., Харук В.И. Изменение водной массы в криолитозоне Средней Сибири по данным дистанционного зондирования GRACE // Journal of Siberian Federal University. Engineering & Technologies. 2015. V. 8, Issue 6. P. 734–743.
26. Климович Н.В. Manipulation in Translation (Exemplified by the International Elements' Translation) // Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences 2 (20158). – P. 244-151. - 0,5 п.л.

27. Климович Н.В. Additional Qualification Course “Translator/Interpreter in the Field of Professional Communication”: Problems and Prospects // Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences 11 (2015 8). – P. 2469-2473. - 0,3 п.л. ISSN 1997-1370
28. Ковалев В.А., Воеводин Е.С., Фомин Е.В. Горячев В.П. Определение скорости автомобиля при наезде или столкновении транспортных средств // Вестник Иркутского Государственного Технического Университета. 2015. № 6 (101). С. 125-129. ISSN: 1814-3520
29. Макарова С.Н. Принципы формирования и методика оценки выполнения государственного (муниципального) задания // Финансовая аналитика: проблемы и решения. – 2015. - № 8 С. 44 – 56 (1 п.л.);
30. Макарова С.Н. Стратегический подход к формированию сбалансированных государственных программ социально-экономического развития Арктической зоны субъекта РФ и оценка их регулирующего воздействия на качество жизни в регионе // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Гуманитарные науки. 2015. Т. 8. С. 154-165. (0,9 п.л.);
31. Макарова С.Н., Коломиец В.В. Реформа управления бюджетным процессом: переход к программно-целевому подходу в бюджетном планировании регионов // Дискуссия. – 2015. – № 2 (54). – С. 77 – 82 (0,5 п.л.);
32. Новик Д.В., Ямских Г.Ю., Махрова М.Л., Павлова Е.В. Создание базы палинологических палеоклиматических данных для реконструкции среды жизни древнего человека на территории южно-минусинской котловины // Вестник Кемеровского государственного университета. - 2015 № 1 (61) Т. 2. С. 84-90
33. Павлова Е.В., Махрова М.Л., Ямских Г.Ю. ГИС-проект экологического каркаса территории Южно-Минусинской котловины как инструмент организации рационального природопользования и сохранения ландшафтов // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и Технологии. – 2015 № 6 Т.8. С. 706-714
34. Павлова Е.В., Махрова М.Л., Ямских Г.Ю. Экологический каркас Южно-Минусинской котловины // Вестник Кемеровского государственного университета. - 2015 № 1 (61) Т. 2. С.90-99
35. Павлова Е.В., Сумина А.В., Ямских Г.Ю. Исторические аспекты и современное состояние агроценозов на территории Республики Хакасия // Проблемы Региональной Экологии. – 2015. № 4. С.
36. Разумовская В.А. Commodification of Foreign Languages in the Educational Space of Modern Russia // Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences 2 (2015 11). – P. 2596-2605.– 0,8 п.л. ISSN 1997-1370
37. Разумовская В.А. Russian “Strong” Texts in Other Cultures: Semantic Matching and Deviation // Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences 2 (2015 8). – P. 278-285.– 0,6 п.л. ISSN 1997-1370
38. Руцкий В.Н., Пыжев И.С. / Институциональные проблемы и перспективы развития инновационного предпринимательства в ресурсной экономике / Journal of Institutional Studies. Том 7. № 4. – 164 с. – С. 128-137.
39. Савченко А.П. Виды птиц – основные носители и переносчики вирусов гриппа А в Восточной Сибири / А.П. Савченко, П.А. Савченко, И.А. Савченко, В.И. Емельянов, Н.В. Карпова, А.В. Ляпунов, М.А. Хаснатинов, Г.А. Данчинова // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2015. – № 4 (104). – С. 102-111.
40. Самусенко С.А., Бухарова Е.Б. Промышленная политика: барьеры и ограничения роста инновационной активности предприятий в условиях технологической многоукладности экономики Сибири. // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: гуманитарные науки. 2015, № 8 Supplement. С. 83-97.
41. Самусенко С.А., Харченко Т.О. Финансовая оценка человеческого капитала организации. // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2015, № 3. С. 138-142

42. Сенотрусова М.М. Особенности организации сообществ землероек открытых ландшафтов Сибири и Северного Казахстана / М.М. Сенотрусова и др. // Сибирский экологический журнал, 2015. - № 2. – с. 259 – 267.
43. Сладкова Т.В. Государственная поддержка агропромышленного комплекса России и участие во Всемирной торговой организации // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия "Экономика и право». 2015. № 9-10. С. 28-32.
44. Сладкова Т.В. Инструменты государственной поддержки агропромышленного комплекса, применяемые странами-участницами Всемирной торговой организации // Экономика и предпринимательство. 2015. № 9 (ч.2). С. 117-123.
45. Сладкова Т.В. Роль государственной поддержки агропромышленного комплекса в повышении конкурентоспособности сельскохозяйственной отрасли в России // Российское предпринимательство. 2015. Том 16. № 7. С. 979-988.
46. Соколовский Я.В. Consciousness Reflecting Reality as an Epistemological Basis of the Professional Skills of a Psychologist and a Translator: Theoretical Parallels // Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences 12 (2015 8) – P. 2947-2952 DOI: 10.17516/1997-1370-2015-8-12-2947-2952. - 0,5 п. л.
47. Соколовский Я.В. On Lifelong Learning in China: Old Patterns and New Prospects // Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences 11 (2015 8) – P. 2663-2668 DOI: 10.17516/1997-1370-2015-8-11-2663-2668. - 0,4 п. л.
48. Степанов В. И. Применение менеджмента качества как фактор повышения качества управления производительностью труда // Нормирование и оплата труда в промышленности, 2015, № 5-6, с 44-49.
49. Степанов В.И. Об информационной версии трудовой теории стоимости // «Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. Серия: Социальные науки» 2015, № 2, с 58-61
50. Суслов Д.Н., Гусев А.А., Интеграция инструментов управления маркетингом в сбытовую систему компании с учетом особенностей менталитета // European Social Science Journal, 2015 №10.
51. Троссель М.В. The Current Problems of Compiling Translation - Orientated Terminological Dictionaries // Humanities & Social Sciences, 8 (2015 8). P. 1762-1768. - 0.5 п. л.
52. Троссель М.В. The Problems of Teaching Special Lexis (on the Bases of Wood-sawing Sublanguage) // Humanities & Social Sciences, 8 (2015 1) . P. 77-82. - 0.5 п. л.
53. Тупицына Н.Н., Антипова Е.М. Памяти Аркадия Николаевича Васильева (1944–1914) // Ботанический журнал. 2015. Т. 100, № 6. С. 613–618.
54. Учет и управление рисками коммерческой организации // Т.В. Кожина, Н.С. Моисеева // Международный бухгалтерский учет. – 2015. - № 34 (376). – С.28 – 44.
55. Ферова И.С. Станут ли кластеры инструментом локализации эффектов от деятельности крупных ресурсодобывающих компаний (на примере Арктической зоны Красноярского края). Журнал СФУ «Гуманитарные науки», 2015г. № 8, 1 п.л., Электронное издание.
56. Ферова И.С., Таненкова Е.Н. Would the Clusters Become an Instrument for Obtaining Effects from Activiti of Large-Scale Uses (статья), Красноярск, Вестник СФУ, серия Гуманитарные науки, декабрь 2015, № 8, 1 (0,5) п.л.;
57. Ферова И.С., Таненкова Е.Н. Станут ли кластеры инструментом локализации эффектов от деятельности крупных недропользователей (на примере ресурсодобывающих компаний Арктической зоны). Журнал Сибирского федерального университета. 2015. №8. С. 138-143.
58. Ферова И.С., Таненкова Е.Н., Кластерная модель как инструмент устойчивого инновационного развития Красноярского края, «Управленец», Вестник Уральского государственного экономического университета Екатеринбург, 2015 (0,5) п.л.

59. Харук, В.И., Шушпанов, А.С., Им, С.Т. Климатогенная динамика солифлюкции в мерзлотной зоне Средней Сибири // *Journal of Siberian Federal University. Engineering & Technologies*. 2015. V. 8, Issue 6. P. 744–754.
60. Харченко О.Н., Белоногов А.Н. Повышение аналитической ценности пояснений к финансовой отчетности предприятий, осуществляющих деятельность по разведке и оценке полезных ископаемых // *Аудит и финансовый анализ*. – 2015. - № 1. – С. 42-48
61. Хасан Б.И. An experience of applied conflictology / Хасан Б.И. // *Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences*, // *Журнал Сибирского федерального университета. Гуманитарные науки*. - 2015. - Т. 8, N 11. - С.2789-2797.
62. Хасан Б.И., Новопашина Л.А. Взаимосвязанные параметры субъективной картины качества жизни северных территорий. / Новопашина Л.А., Хасан Б.И. // *Journal of Siberian Federal University. Humanities & Social Sciences. Supplement (2015 8)* 262-277.
63. Худякова О.С. Проявление ориентирующего языкового воздействия в англоязычной блогосфере // *Вопросы когнитивной лингвистики*. 2015. № 3 (044). - Тамбов: Издательский дом ТГУ им. Г. Р. Державина, 2015. - С. 47-53. - 0,76 п. л.
64. Черкасова Ю.И., Конищева М.А., Проблемы финансового обеспечения малого бизнеса в условиях нестабильности экономики. *Журнал «Развитие инновационной экономики»*. 2015 № 6 (30). С.43-48. ISSN 2223-7984
65. Чиганова Е.А. Ценностный мотив познавательной деятельности личности как предмет теоретического анализа // *Вестник Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева*. 2015. №1 (31). С. 166-172
66. Чиганова Е.А., Бутенко В.Н., Сидоренко О.А. Связь автобиографического нарратива с построением жизненной перспективы у выпускников детских домов // *Вестник Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева*. 2015. №3 (33). С. 144-149
67. Шпедт А.А., Вергейчик П.В., Картавых В.В. Оценка легкоразлагаемого органического вещества почв сельскохозяйственных угодий Красноярского края // *Агрохимия*. 2015. №12. С. 37-45.
68. Шпедт А.А., Ямских Г.Ю., Малашенко О.А. Генезис второго гумусового горизонта в серых лесных почвах Красноярской лесостепи // *Вестник Кемеровского гос. ун-та*. 2015. №1 (61). Т.4. С. 81-86.
69. Шпедт А.А., Ямских Г.Ю., Малашенко О.А. Генезис второго гумусового горизонта в серых лесных почвах Красноярской лесостепи / *Вестник Кемеровского государственного университета*. - 2015 № 1 (61) Т. 4. С. 81-87
70. Юдина Г. А. Особенности аудита кассовых операций / Г. А. Юдина, М. И. Юдина, И. Н. Тарасова // *Аудит и финансовый анализ*. 2015. №6, стр. 177-187.

## **8. Сборники научных трудов, изданные институтом: всего – 3 издания, в том числе:**

### **9. международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.**

1. Разумовская В.А. Специальный и художественный перевод: теория, методология, практика: сборник научных трудов / под общей ред. А.Г. Гудманяна, С.И. Сидоренко. – Киев: Аграр Медиа Групп, 2015. - 376 с. ISBN 978-617-646-299-6 (28 п. л.)
2. Практики развития: индивидуальные, корпоративные, институциональные свободы и ограничения Материалы 21 научно-практической конференции. Редакторы: Хасан Б.И., Новопашина Л.А.; ответственный за выпуск: Дробышевский И.А. 2015.

### **10. другие сборники**

1. 21-я Межрегиональная научно-практическая конференция студентов и аспирантов «Проблемы современной экономики», г.Красноярск, СФУ, 2015г., секция «Контрольно-информационные системы учета в экономики»
2. Гришаева Е.Б. Лингвистический ландшафт города // Сборник научных трудов № 56 (71) «Филологические науки в МГИМО». - Изд-во «МГИМО-Университет», 2014.-234 с. ISSN 2410 – 2423. С.58 – 65. – 0,44 п.л.
3. Разумовская В.А. Информационная неоднозначность текста и три вида перевода // Межкультурная – интеркультурная коммуникация: теория и практика обучения и перевода. – Уфа: РИУ БашГУ, 2014. – С. 123-130. – 0,5 п.л. ISBN 978-5-7477-3725-9
4. Разумовская В.А. Когнитивные особенности авторского перевода поэзии // Когнитивные исследования языка / гл. ред. серии Н.Н. Болдырев; М-во обр. и науки РФ, Рос. акад. наук, Ин-т языкознания РАН, Тамб. тс ун-т им. Г.Р. Державина, Санкт-Петербургский тс. экономический ун-т, Рос. ассоц. лингвистов-когнитологов. М.: Ин-т языкознания РАН; Тамбов: Издательский дом ТГУ им. Г.Р. Державина; СПб.: ООО «Книжный Дом», 2015. Вып. XXII: Язык и сознание в междисциплинарной парадигме исследований: материалы Международного конгресса по когнитивной лингвистике. 30 сентября 2 октября 2015 г. / отв. ред. вып. ТА. Клепикова. 2015. – С. 521-523. – 0,2 п.л. ISBN 978-5-94777-385-9
5. Разумовская В.А. Эстетическая информация сиджо как проблема перевода (на материале поэмы «Времена года рыбака» / 어부사시사) // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Теория языка. Семиотика. Семантика. 2015. № 2. – С. 36-47. – 0,8 п.л. ISSN 2313-2299
6. Цхай И.И. The importance of family dinner in building American family life and «nurturing» teens in the time of adolescence / Цхай И.И. – Международный научный журнал «Символ науки», Уфа – 2015. - №3. – С.171-174. - 0,3 п. л.

#### **11. Учебники и учебные пособия: всего - 18, в т.ч.:**

#### **12. с грифом учебно-методического объединения (УМО) или научно-методического совета (НМС)**

1. А.Е. Суглобов, Ю.И. Черкасова, С.Н. Макарова. Межбюджетные отношения в Российской Федерации: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика», «Финансы и кредит», «Государственное и муниципальное управление» / А.Е. Суглобов, Ю.И. Черкасова, С.Н. Макарова, Д.Н. Слободчиков, Д.М. Маньшин, В.А. Петренко. – 3-е изд., перераб. и доп.– 2015. – 519 с. М.: ЮНИТИ-ДАНА, Гриф УМО и Гриф Научно-исследовательского института образования и науки. 32,5 п.л. 5000 экз.
2. Антипова Е.М. Руководство к практикуму по ботанике. Часть 2. Систематика растений. Красноярск: КГПУ, 2015. 260 с.
3. Антипова Е.М. Руководство к практикуму по ботанике. Часть 3. Систематика растений. Красноярск: КГПУ, 2015. 283 с.
4. Аудит вложений во внеоборотные активы организации на этапе строительства производственной базы : учеб. пособие. Гриф УМО по образованию в области финансов, учета и мировой экономики / Г. А. Юдина, О. Н. Харченко, Т. С. Целоусова. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2015. – 200 с.
5. Бухгалтерский учет. Практикум: учебное пособие (Бакалавриат) / Гриф УМО по образованию в области финансов, учета и мировой экономики / Харченко О.Н., Туровец А.А. - М.: КНОРУС, 2015. – 268 с.

6. Гостева О.В. «Теория организации и организационное поведение», методические указания к практическим занятиям для магистрантов обучающихся по направлению 38.04.02 «Менеджмент» Сиб. Гос. аэрокосмический ун-т. Красноярск 2015
7. Григорьева Е.Г. Статистика: общая теория статистики, экономическая статистика. Практикум (учебное пособие с грифом УМО) Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2015. – 376 с. – 500 экз. ISBN 978-5-7638-3185-6. <http://catalog.sfu-kras.ru> 23,5 п.л. / 7,1 п.л., Непомнящая Н.В.
8. Гришаева Е.Б., Машукова И.А. Деловой иностранный язык: учеб. пособие. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2015. – 192 с. ISBN 978-5-7638-3296-9. - 12 п. л.
9. М.Н. Черных, Г.Ф. Каячев, Л.В. Каячева. Страхование: финансовые аспекты: учебное пособие / М.Н. Черных, Г.Ф. Каячев, Л.В. Каячева. — М.: КНОРУС, 2015. — 284 с. 2015. ISBN: 978-5-406-00568-2 Гриф УМО. 18 п.л. 500 экз.
10. Международные стандарты аудита : учеб. пособие. Гриф УМО по образованию в области финансов, учета и мировой экономики / Г. А. Юдина, О. Н. Харченко, М. Н. Черных. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2015. – 320 с.
11. Разумовская В.А., Климович Н.В., Соколовский Я.В. Красноярский край: вопросы регионального развития. Практикум профессионально ориентированного перевода и перевода с листа: учебное пособие. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т., 2015. – 164 с. ISBN 978-5-7638-3206-8. - 10, 5 п. л.
12. Статистика: общая теория статистики, экономическая статистика. Практикум. Гриф УМО/ Непомнящая Н.В., Григорьева Е.Г. [Текст]: учеб. пособие. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2015. – 356 с.
13. Сумина Е.В. Управление знаниями: инновационные технологии управления бизнесом: учеб. пособие/ Е.В. Сумина; Сиб. гос. аэрокосмич. ун-т. - Красноярск, 2015. - 176 с. (гриф УМО) ISBN 978-5-86433-645-8.

### **13. с грифом Минобрнауки России**

1. Гришаева Е.Б., Машукова И.А. Деловой иностранный язык: учеб. пособие. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2015. – 192 с. ISBN 978-5-7638-3296-9. - 12 п. л.
2. Зандер, Е.В., Лобкова, Е.В., Смирнова, Т.А. Региональное управление и территориальное планирование: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 081100.62 "Государственное и муниципальное управление" (бакалавриат) / Сиб. федер. ун-т, Ин-т экономики, упр. и природопользования. - Красноярск : СФУ, 2015. - 280 с. ISBN 978-5-7638-3175-7
3. Разумовская В.А., Климович Н.В., Соколовский Я.В. Красноярский край: вопросы регионального развития. Практикум профессионально ориентированного перевода и перевода с листа: учебное пособие. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т., 2015. – 164 с. ISBN 978-5-7638-3206-8. - 10, 5 п. л.

### **14. с грифами других федеральных органов исполнительной власти - нет**

### **15. с другими грифами**

1. Дорофеева, Л.А., Прохорчук, М.В. Геоурбанистика: рабочая тетрадь для студентов / Красноярский гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева. - Красноярск, 2015. – 50 с.
2. Черкасова Ю.И., Конищева М.А., Курган О.И. Финансы организаций: учебное пособие / М. А. Конищева, Ю. И. Черкасова, О. И. Курган. Красноярск: Сиб. Федер. Ун-т. 24 п.л./ 384 с. ISBN 978-5-7638-3231-0. Гриф уполномоченного вуза

### **16. Публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) – 159 публикации**

**17. Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, всего, из них:**

1. Khlebopros R.G., Soukhovolsky, V.G.; Ivanova, Y.D.; Shulman, K. Population Dynamics of Cancer: a Model of Second Order Phase Transition // *Biophysics*. – 2015.- Volume: 60 Issue: 4 Pages: 777-786
2. Soukhovolsky V.G. Gypsy Moth *Lymantria dispar* L. in the Southern Urals: Patterns in Population Dynamics and Modeling / Ponomarev V.I., Sokolov G.I., Tarasova O.V., Krasnoperova P.A.// *Biology Bulletin Reviews*, 2016, Vol. 6, No. 1, pp. 57–69. Pleiades Publishing, Ltd.
3. Tarasova O.V. The Population Dynamics of Cancer Incidence: The Model of a Second Order Phase Transition / Soukhovolsky V.G., Ivanova Yu.D., Shulman K., Mazharov V.F., Tarasova I.V., Khlebopros R.G. // *Biophysics*, 2015, Vol. 60, No. 4, pp. 639–646.
4. Tchebakova N.M. Energy and mass exchange and the productivity of main Siberian ecosystems (from Eddy covariance measurements). 2. carbon exchange and productivity / N.N. Vygodskaya, A. Arneth, L. Beletti Marchesini, Yu.A. Kurbatova, E.I. Parfenova, R. Valentini, S.V. Verkhovets, E.A. Vaganov // *Biology Bulletin*, 2015, Vol. 42, No. 6, pp. 579–588.
5. Zavoruev, V. V. The correlation of the maximum intensity of fluorescence with pigment characteristics of leaves of *Betula pendula* / Zavoruev, V. V., Zavorueva E. N. // *Proc. SPIE 9680, 21st International Symposium Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*, P. 96805X-1-96805X-6. (November 19, 2015); doi: 10.1117/12.2205465
6. Zavoruev V. V., Zavorueva E. N. Fluorescence parameters of leaves of trees and shrubs during period of adverse weather conditions in Krasnoyarsk / Zavoruev V. V., Zavorueva E. N., // *Proc. SPIE 9680, 21st International Symposium Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*, P. 968067-1-968067-6 (November 19, 2015); doi: 10.1117/12.2205579
7. Im S.T., Kharuk V.I., Rakityanskaya N.M., Golukov A.S. Climate-induced lake dynamics in the Trans-Baikal forest-steppe ecotone // *Contemporary problems of ecology*. 2015. V.8, No. 6. P. 680–686.
8. Im S.T., Kharuk V.I. Dynamics of water mass in the Central Siberia permafrost zone based on gravity survey from the GRACE satellites // *Izvestiya, atmospheric and oceanic physics*. 2015. V.51, No.8. P. 53–69.
9. Kharuk V.I., Im S.T., Dvinskaya M.L., Golukov A.S., Ranson K.J. Climate-Induced Mortality of Spruce Stands in Belarus // *Environmental Research Letters*. 2015. V. 10, No. 12. URL: <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/10/12/125006/pdf> (Дата обращения 18.01.2016).
10. Kharuk V.I., Ranson K.J., Im S.T., Petrov I.A. Climate-induced larch growth response within the central Siberian permafrost zone // *Environment Research Letters*. V. 10. 2015. URL: <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/10/12/125009/pdf> (Дата обращения 18.01.2016).
11. Petrov I. A., Kharuk V. I., Dvinskaya M. L., Im. S. T. Reaction of Coniferous Trees in the Kuznetsk Alatau Alpine Forest-Tundra Ecotone to Climate Change // *Contemporary Problems of Ecology*. 2015. V. 8, No. 4. P. 423–430.
12. Шпедт А.А., Вергейчик П.В., Картавых В.В. Оценка легкоразлагаемого органического вещества почв сельскохозяйственных угодий Красноярского края // *Агрехимия*. 2015. №12. С. 37-45.
13. Kozhuhovsky A., Yamskikh G., Komatsu G. The evolution of gullies in steppe and forest-steppe landscapes of the Minusinskaya intermountain depression, Siberia: a case study in the central part of the Krasnoyarsk water reservoir // *Physical Geography*. – 2015, № 4, pp. 305-321
14. Makarova S.N., Cherkasova Yu.I., Gordeeva G.P. Assessment and Minimization of Risks to the Budgets of Russia's Regions // *Asian Social Science*. – 2015. Vol. 11, No 8. Pp. 284-291. (0,52 п.л.)

## 18. публикации следующих типов: Article, Review, Letter

1. Khlebopros R.G., Soukhovolsky, V.G.; Ivanova, Y.D.; Shulman, K. Population Dynamics of Cancer: a Model of Second Order Phase Transition // *Biophysics*. – 2015.- Volume: 60 Issue: 4 Pages: 777-786
2. Soukhovolsky V.G. Gypsy Moth *Lymantria dispar* L. in the Southern Urals: Patterns in Population Dynamics and Modeling / Ponomarev V.I., Sokolov G.I., Tarasova O.V., Krasnoperova P.A.// *Biology Bulletin Reviews*, 2016, Vol. 6, No. 1, pp. 57–69. Pleiades Publishing, Ltd.
3. Tarasova O.V. The Population Dynamics of Cancer Incidence: The Model of a Second Order Phase Transition / Soukhovolsky V.G., Ivanova Yu.D., Shulman K., Mazharov V.F., Tarasova I.V., Khlebopros R.G. // *Biophysics*, 2015, Vol. 60, No. 4, pp. 639–646.
4. Tchebakova N.M. Energy and mass exchange and the productivity of main Siberian ecosystems (from Eddy covariance measurements). 2. carbon exchange and productivity / N.N. Vygodskaya, A. Arneth, L. Beileli Marchesini, Yu.A. Kurbatova, E.I. Parfenova, R. Valentini, S.V. Verkhovets, E.A. Vaganov // *Biology Bulletin*, 2015, Vol. 42, No. 6, pp. 579–588.
5. Zavoruev, V. V. The correlation of the maximum intensity of fluorescence with pigment characteristics of leaves of *Betula pendula* / Zavoruev, V. V., Zavorueva E. N. // *Proc. SPIE 9680, 21st International Symposium Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*, P. 96805X-1-96805X-6. (November 19, 2015); doi: 10.1117/12.2205465
6. Zavoruev V. V., Zavorueva E. N. Fluorescence parameters of leaves of trees and shrubs during period of adverse weather conditions in Krasnoyarsk / Zavoruev V. V., Zavorueva E. N., // *Proc. SPIE 9680, 21st International Symposium Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*, P. 968067-1-968067-6 (November 19, 2015); doi: 10.1117/12.2205579
7. Im S.T., Kharuk V.I., Rakityanskaya N.M., Golukov A.S. Climate-induced lake dynamics in the Trans-Baikal forest-steppe ecotone // *Contemporary problems of ecology*. 2015. V.8, No. 6. P. 680–686.
8. Im S.T., Kharuk V.I. Dynamics of water mass in the Central Siberia permafrost zone based on gravity survey from the GRACE satellites // *Izvestiya, atmospheric and oceanic physics*. 2015. V.51, No.8. P. 53–69.
9. Kharuk V.I., Im S.T., Dvinskaya M.L., Golukov A.S., Ranson K.J. Climate-Induced Mortality of Spruce Stands in Belarus // *Environmental Research Letters*. 2015. V. 10, No. 12. URL: <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/10/12/125006/pdf> (Дата обращения 18.01.2016).
10. Kharuk V.I., Ranson K.J., Im S.T., Petrov I.A. Climate-induced larch growth response within the central Siberian permafrost zone // *Environment Research Letters*. V. 10. 2015. URL: <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/10/12/125009/pdf> (Дата обращения 18.01.2016).
11. Petrov I. A., Kharuk V. I., Dvinskaya M. L., Im. S. T. Reaction of Coniferous Trees in the Kuznetsk Alatau Alpine Forest-Tundra Ecotone to Climate Change // *Contemporary Problems of Ecology*. 2015. V. 8, No. 4. P. 423–430.
12. Шпедт А.А., Вергейчик П.В., Картавых В.В. Оценка легкоразлагаемого органического вещества почв сельскохозяйственных угодий Красноярского края // *Агрохимия*. 2015. №12. С. 37-45.
13. Kozhuhovsky A., Yamskikh G., Komatsu G. The evolution of gullies in steppe and forest-steppe landscapes of the Minusinskaya intermountain depression, Siberia: a case study in the central part of the Krasnoyarsk water reservoir // *Physical Geography*. – 2015, № 4, pp. 305-321

**19. Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science за последние 5 полных лет (2011-2015), всего 47 публикаций, из них:**

**20. публикации следующих типов: Article, Review, Letter – 44 публикации**

**21. Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus – 18 публикаций**

**22. Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus за последние 5 полных лет (2011-2015) – 40 публикаций**

**23. Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Scopus – 291 публикация**

**27. Свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем, выданные Роспатентом**

Программа для ЭВМ № 2015617345 «Вычисление эквивалентной дозы в долях предельно допустимой дозы разового радиационного облучения для гражданского населения в верхней тропосфере в режиме реального времени посредством использования данных нейтронных потоков вблизи поверхности Земли и уравнения, описывающие распределение нейтронов в атмосфере».

**28-30. Лицензионные договоры на право использования объектов интеллектуальной собственности, заключенные с другими организациями, всего, в том числе: российскими и иностранными**

Программа для ЭВМ № 2015617345 «Вычисление эквивалентной дозы в долях предельно допустимой дозы разового радиационного облучения для гражданского населения в верхней тропосфере в режиме реального времени посредством использования данных нейтронных потоков вблизи поверхности Земли и уравнения, описывающие распределение нейтронов в атмосфере».

**31 – 34. Выставки, в которых участвовали работники института: нет**

**35 – 36. Конференции, в которых участвовали работники института (количество конференций), в т.ч. международные**

№	Наименование конференции, сроки проведения	Статус конференции	Место проведения (в России – город, за рубежом – страна и город)	Примерное общее число участников, чел.	представителей института, чел.
1	«Перспективы развития научных исследований в 21 веке» Июнь 2015	Международная	г. Махачкала	40	1
2	Международный экономический симпозиум-2015. Соколовские чтения «Бухгалтерский учет: взгляд из прошлого в будущее» Апрель 2015	Международная	Санкт-Петербург	500	1
3	«Национальная система квалификаций России. Практические шаги системных изменений» Декабрь 2015	Всероссийская	г. Москва	700	1
4	Новости современной науки, Мая 2015	Международная	Болгария, София	55	1
5	«Высшее образование по новым стандартам: перезагрузка образовательных программ», Март 2015	Международная	г. Москва	150	1
6	Игорь Андреевич Полетаев.	Всероссийская	Новосибирск	70	2

	1915-1983: Семинар, посвященный 100-летию со дня рождения И.А. Полетаева., 1.02.15-2.02.15	конференция			
7	10 <sup>th</sup> International Soil Science congress on "Soil Science in International year of soils 2015", October 18-25, 2015	International congress	Sochi	220	2
8	Болота Северной Европы: разнообразие, динамика и рациональное использование. 2-5 сентября 2015 г.	Международный симпозиум	Петрозаводск		1
9	«Современные проблемы гидрохимии и мониторинга качества поверхностных вод», 8-10 сентября 2015 г.	Конференция с международным участием	Ростов-на-Дону,	180	4
10	«Растения в условиях глобальных и локальных природно-климатических и антропогенных воздействий», 21-26 сентября 2015 г.,	Конференция с международным участием	Петрозаводск	350	1
11	XXI Международный симпозиум «Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы»	Международный симпозиум	Томск	120	1
12	V экологическая конференция «Охрана окружающей среды и промышленная деятельность на Севере»	Всероссийская конференция	Норильск	70	2
13	VIII Международный форум «Охрана и рациональное использование лесных ресурсов»	Международный форум	Благовещенск	200	1
14	4-й Байкальский микробиологический симпозиум с международным участием «Микроорганизмы и вирусы в водных экосистемах»	Конференция с международным участием	Иркутск	200	1
15	V международная научная конференция «Проблемы изучения растительного покрова Сибири», посвященная 130-летию Гербария имени П.Н. Крылова и 135-летию Сибирского ботанического сада.	Международная конференция	Томск	150	2
16	17th IBFRA conference, 24 – 29 May 2015	International	Rovaniemi, Finland	1000	1
17	International Disaster Management Symposium, 8 October 2015	International	Changshin University, Changwon City, Republic of Korea	50	1
18	6th International Wildland Fire Conference (IWFC), 12 – 16 October, 2015	International	Peongchang, Republic of Korea	2000	1
19	V Всероссийская научно-практическая конференция «Мониторинг, моделирование и прогнозирование опасных природных явлений и чрезвычайных ситуаций», 17 июня 2015	Всероссийская конференция	Железногорск, Красноярский край	100	2
20	XIII Всероссийская открытая конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса», 16 – 20 ноября 2015	Всероссийская конференция	ИКИ РАН, Москва	800	2
21	XIX Международная научная школа - конференция студентов и молодых ученых «Экология Южной Сибири и сопредельных территорий», 2 - 4 декабря	Международная конференция	Абакан, Республика Хакасия	500	2
22	Fluctuation of insects and diseases, Working party meeting, S.Michele all'Adidge, Italy, 2015	IUFRO, Working International party meeting	Italy, S.Michele all'Adidge	50	1
23	Towards a New Era of Forest science in Boreal Region, Finland, 2015	17 <sup>th</sup> International Conference	Rovaniemi, Finland	200	1
24	Математическое моделирование в экологии, 2015	Национальная научная конференция	Пушино	120	1
25	Лесной и химический комплексы – проблемы и решения, 2015	Всероссийская	Красноярск, СибГТУ	70	2
26	Актуальные проблемы современной лингвистики	международная	Санкт-Петербург	120	1
27	Специальный и художественный перевод: теория, методология, практика	международная	Украина, Киев	90	5
28	Русский язык и литература в пространстве мировой культуры	международный конгресс	Испания, Гранада	1200	1
29	Магия ИННО: новое в исследовании языка и методике его преподавания	международная	Москва	300	1
30	Обучение переводчиков для международных организаций (учись, учи, тренируй, воспитывай)	международная	Санкт-Петербург	150	2
31	Пир перевода (в рамках Санкт-Петербургского культурного форума)	международная	Санкт-Петербург	150	1
32	Язык и культура в эпоху глобализации	международная	Санкт-	200	1

			Петербург		
33	XLIV Международная филологическая научная конференция	международная	Санкт-Петербург	450	1
34	Международный конгресс по когнитивной лингвистике	международная	Санкт-Петербург	200	1
35	Русский традиционализм: история, идеология, поэтика, литературная рефлексия	международная научная	Красноярск	50	1
36	Lifelong Learning in the Knowledge Area: Theoretical and Practical Implications for Language Education», 21-23 октября 2015 года	международная	Красноярск	60	5
37	Межкультурная ↔ Интракультурная коммуникация: теория и практика обучения и перевода	международная	Уфа	75	1
38	VII Международная научная конференция «Индустрия перевода», 1-3 июня 2015	международная	Пермь	100	2
39	Социализация и межкультурная коммуникация в современном мире Апрель 2015	международная	Красноярск	200	1
40	Образование через всю жизнь: непрерывное образование в интересах устойчивого развития	международная	г. Санкт-Петербург	400	1
41	Всероссийский научно-методологический семинар «Профессиональная подготовка студентов технического ВУЗа на иностранном языке: теория и практика» (23-24 апреля 2015 г.)	всероссийская	Томск	120	2
42	Международное образование и межкультурная коммуникация: проблемы, поиски, решения	международная	Томск	100	1
43	Наука и инновационные разработки	международная	Мирный-Новосибирск	100	1
44	Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития	международная	Красноярск	60	1
45	«Новый шелковый путь и подготовка кадров», проходившем 14–17 мая 2015 года в Пекинском университете международного бизнеса и экономики.	международная	Пекин, КНР	50	1
46	III Ежегодная конференция Российско-китайской ассоциации экономических университетов (РКАЭУ), 15-17 декабря 2015	международная	Гуанчжоу, КНР	50	1
47	Применение глобальных навигационных спутниковых систем GNSS/ГЛОНАСС	международная	Красноярск	100	2
48	«Russian versus European Financial Systems in a Global Context, Regulation, Competition, Efficiency», в рамках The 2 <sup>nd</sup> EuRun-BIS Symposium	международная	Университет г. Сиена (Италия)	Нет сведений	1
49	«Проблемы изучения растительного покрова Сибири». 20-22 октября 2015 г.	Международная	г. Томск, ТГУ,	150	1
50	Проблемы промышленной ботаники индустриально развитых регионов. 01-02 октября 2015 г.	IV Международная конференция	г. Кемерово	60	1
51	V международная научная конференция, посвященная 85-летию кафедры почвоведения и экологии почв ТГУ, Отражение био-, гео-, антропоферных взаимодействий в почвах и почвенном покрове, 7–11 сентября 2015 г	Международная, научная	г. Томск	100	3
52	Региональные проблемы дистанционного зондирования Земли, 22–25 сентября 2015	Международная	Россия – Красноярск	300	1
53	The 15-th International Multidisciplinary Scientific Geosconference SGEM2015, 18–24 June 2015	Международная	Bulgaria – Albena	1000	1
54	AGU Fall Meeting, 14-18 December 2015	Международная	USA – San Francisco	2000	1
55	Экосистемы Центральной Азии в современных условиях социально – экономического развития, 8–10 сентября 2015 г.	Международная	Монголия – Улан-Батор	300	1
56	The 17th IBFRA Conference, 24–29 May 2015	Международная	Finland – Rovaniemi	500	1
57	NEESPI Workshop, 9–12 April 2015	Международная	Czech Republic – Prague	200	1
58	The International conference «Mountains of our future Earth»	Международная	Scotland – Perth		1

59	Аграрная наука – сельскому хозяйству. 4-5 февраля 2015.	Международная	Барнаул	500	1
60	Управление почвенным плодородием и питание растений. Экологические аспекты природопользования. 16 июля 2015.	Международная	Омск	300	1
61	International Soil Science Congress on «Soil science in international year of soils 2015». 19-23 октября 2015.	Международная	Сочи	400	3
62	Отражение био-, гео-, антропоферных взаимодействий в почвах и почвенном покрове. Международная научная конференция, посвященная 85-летию кафе. Почвоведения и экологии почв ТГУ. 7-11 сентября 2015.	Международная	Томск	200	3
63	Экология южной Сибири и сопредельных территорий. 2-4 декабря 2015.	Международная	Абакан	400	1
64	Сохранение и развитие агрохимического наследия академика Д.Н. Прянишникова в Сибири. 7 Сибирские агрохимические Прянишниковские чтения	Международная	Республика Бурятия, Кяхта	200	1
65	Международная конференция Ассоциации Американских географов - Annual Meeting of The Association of American Geographers.	Международная	USA, Chicago, 2015	5 000	1
66	Международная научно-практическая конференция «Пространственная трансформация урбанизированной среды в условиях постиндустриального развития общества и XI Сократические чтения «Жан Готтмани как провидец и критик» Балтийский федеральный университет 23-26 августа 2015 г.	Международная	Калининград		1
67	Россия и Европа: связь культуры и экономики, 15 июня 2015г	XII международной научно-практической конференции	Прага, Чешская республика	200	1
68	Общество и экономика в зеркале современной науки, 31 мая 2015	Российская	г. Москва	200	2
69	I Открытый российский статистический конгресс, 20-22 октября 2015 г. (Григорьева Е.Г.)	Российский	Новосибирск	500	1
70	Управление человеческими ресурсами – основа развития инновационной экономики (Гостева О.В.)	VI международ. науч. - практич. конф,	Сиб. гос. аэрокосмич. ун-т. – Красноярск, 2015.		4
71	International Research Journal Conference VII. (Гостева О.В.)	International Research Journal Conference VII	Екатеринбург. : МНИЖ – 2015		6
72	Решетневские чтения: материалы (Гостева О.В.)	Всерос. науч. - практич. конф	Сиб. гос. аэрокосмич. ун-т. – Красноярск, 2015.		2
73	«Актуальные проблемы авиации и космонавтики» (Гостева О.В.)	XI международной научно-практической конференции	Сиб. гос. аэрокосмич. ун-т. – Красноярск, 2015.		2
74	Практики развития: новые отношения в образовании, их реализация и возможности управления	Всероссийская	Красноярск	300	13
75	Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы экономики и управления»	Всероссийская	г.Прокопьевск, 12 декабря 2015 г.		1
76	Теория и практика организации работы с молодежью (Дробышев)	Краевая	Красноярск	152	1
77	Всероссийские общественные обсуждения «Успешная адаптация и профессиональное развитие молодых педагогов Российской Федерации». (Воронцова И.П., Новопашина Л.А.)	Всероссийская	г. Москва, 9 июня 2015 г.		2
78	Всероссийский Антропологический семинар-коллоквиум «Ситуация человека: исток человеческой энергичности». г. (Воронцова И.П., Новопашина Л.А.)	Всероссийская	Новосибирск, 26-27 июня 2015 г.		2

79	II Международная научная конференция «Развитие современной России: проблемы воспроизводства и созидания», ФГОБУ ВПО «Финансовый университет при Правительстве российской Федерации», г.Москва, 4.03.2015г.	Международная научная конференция	ФГОБУ ВПО «Финансовый университет при Правительстве российской Федерации», г.Москва	Нет сведений	1 (Ферова И.С.)
80	Международная научно-методическая конференция УМО «Высшее образование по новым стандартам: перезагрузка образовательных программ», ФГОБУ ВПО «Финансовый университет при Правительстве российской Федерации», г.Москва, 24-25.03.2015г.	Международная научно-методическая конференция УМО	ФГОБУ ВПО «Финансовый университет при Правительстве российской Федерации», г.Москва	Нет сведений	1 (Ферова И.С.)
81	Международной научно-практической конференции 14-15 августа 2015 года «Современные модели развития в аспекте глобализации: мировой опыт, российские реалии, тенденции и перспективы в экономике, управлении проектами, педагогике, праве, истории, культурологии, искусствоведении, языкознании, журналистике, природопользовании, растениеводстве, биологии, зоологии, химии, политологии, психологии, демографии, медицине, филологии, философии, социологии, математике, технике, физике, информатике, градостроительстве». 2015. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургский институт проектного менеджмента» г.Санкт-Петербург	Международная научная конференция	Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургский институт проектного менеджмента» г.Санкт-Петербург	Нет сведений	1 (Кузьмина И.Г.)
82	Второй политэкономический конгресс стран СНГ и Балтии «Возвращение политэкономии» (к 400-летию рождения имени)	Международная	г. Москва	600	1 (Абрамовских Л.Н.)
83	«Упущенный шанс или последний клапан?» (К 50-летию «косыгинских» реформ 1965 г.). 15-16 октября 2015 г.	Международная	г.Москва	300	1 (Абрамовских Л.Н.)
84	Проблемы социально-экономического развития регионов	Международная	г.Уфа	100	1 (Бачерикова Е.В.)
85	XII International scientific conference, «Science and civilization» 30 января – 07 февраля 2015 г.	Международная	England, Sheffield		2 (Кузьмина Д.И., Кузьмин А.Н.)
86	V международная научно-практическая конференция «Наука и образование в современном мире», 31 октября 2015 г.	Международная	г. Москва	30	1 (Сладкова Т.В.)
87	II Международная научная конференция «Развитие современной России: проблемы воспроизводства и созидания», 3-5 марта 2015 г.	Международная	г. Москва	300	2 (Пыжев И.С., Абрамовских Л.Н.)
88	IV Международная научная конференция «Институциональная трансформация экономики: Российский вектор новой индустриализации», 21-23 октября 2015 г.	Международная	г. Омск	150	3 (Пыжев И.С., Таненкова Е.Н., Горячев В.П.)
89	Международная научно-практическая конференция «Институты и политика модернизации экономики», 12-14 ноября 2015г.	Международная	г. Ростов-на-Дону	100	1 (Пыжев И.С.)
90	Пути применения научных достижений: тенденции, перспективы и технологии развития в экономике 13-14 февраля 2015 года	Международная	Санкт-Петербург		1 (Горячев В.П.)

91	Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика, январь 2015	Международная	Воронеж		1 (Горячев В.П.)
92	Проблемы современной экономики 24.04.15	межрегиональная	Красноярск	Нет данных	Яковлева Е.Ю.
93	Молодёжь и наука: проспект Свободный 15.04.15-24.04.15	международная	Красноярск	Нет данных	Яковлева Е.Ю.
94	Практики развития: новые отношения в образовании, их реализация и возможности управления	Всероссийская	Красноярск	Нет данных	Элияшева М.И.
95	Конгресс "Цветные металлы и минералы" (, 14-17 сентября 2015 г.)	Международный	Красноярск	Нет данных	Крюков А.Ф.
96	Отечественная наука в эпоху изменений: постулаты прошлого и теории нового времени	Международная	Екатеринбург	80	Вырупаева Т.В.
97	VI Сибирский муниципальный форум «Муниципальная Россия: идеология лидерства и ответственное управление»	Межрегиональный	Красноярск	250	Вырупаева Т.В.
98	Круглый стол «Концепция открытости государственного и муниципального управления в Красноярском крае»	Региональный	Красноярск	40	Вырупаева Т.В.
99	Ежегодная XX конференция Европейского совета по бизнес образованию ЕСВЕ «Роль массовых коммуникаций в бизнес образовании» 22-24.05.2015	Международная	Сербия, Белград	Нет данных	Курешов В.А.
100	Семинар «Обучение с гарантией качества: руководство к непрерывному улучшению» (“Quality-assured Learning: Guidance for continuous improvement”) содокладчики проф. Б. Джонсон, ЕСВЕ, Великобритания и проф. П. Хаан, Тиффин университет (США). 21.05.2015	Международный	Сербия, Белград	Нет данных	Курешов В.А.
101	Семинар «Реализация Болонского процесса в российских вузах» (“Implementing the Bologna Process in Russian Institutions”) в качестве содокладчика (с Б. Джонсоном (Великобритания) – председателем Совета коммиссионеров ЕСВЕ. 03.04.2015	Международный	Москва, Международный университет	Нет данных	Курешов В.А.
102	Логистика - евразийский мост	Международный	Красноярск	112	Лукиных В.Ф. Пантелеев В.И.
103	Логистика: современные тенденции развития	Международный	Санкт-Петербург	78	Лукиных В.Ф.
104	XIX Международная научно-практическая конференция, посвященная 55-летию Сибирского государственного аэрокосмического университета им. акад. М.Ф. Решетнева (Решетневские чтения)	Международная	Красноярск	500	Сумина Е.В.
105	Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи «Актуальные проблемы авиации и космонавтики»	Всероссийская	Красноярск		Сумина Е.В.  Сумина Е.В.
106	Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «ВОСТОЧНЫЙ ВЕКТОР: СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ»	Международная	Красноярск		
107	XIV международная орнитологическая конференция Северной Евразии	Международная	Алматы	500	2
108	Гусеобразные Северной Евразии: изучение, сохранение и рациональное использование	Международная	Салехард	120	1
109	Экология южной Сибири и сопредельных территорий	Международная	Абакан	200	1

### **37. Полученные премии, награды, дипломы:**

1. Верховец С.В. награжден Благодарственным письмом Губернатора Красноярского края Толоконского В.В. за добросовестный труд и большой вклад в обеспечение экологической безопасности и охрану окружающей среды. Красноярск, июнь, 2015.
2. Заворуев В.В. награжден Почетной грамотой Губернатора Красноярского края Толоконским В.В., за многолетний добросовестный труд, большой вклад в обеспечение экологической безопасности и охрану окружающей среды. Красноярск, июнь 2015.
3. Тарасова О.В. награждена Почетной грамотой Губернатора Красноярского края Толоконским В.В., за многолетний добросовестный труд, большой вклад в обеспечение экологической безопасности и охрану окружающей среды. Красноярск, июнь 2015.
4. Безкоровайная И.Н. награждена Почетной грамотой Председателя Правительства за многолетний добросовестный труд, большой вклад в обеспечение экологической безопасности и охрану окружающей среды. Красноярск, июнь 2015.
5. Григорьев Ю.С. награжден за лучшие результаты по коммерциализации инновационных разработок, награжден проректором СФУ по науке и международному сотрудничеству Верховцом С.В.
6. Почётная грамота Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России: Клишевич Н.Б., Кожина Т.В., Ферова И.С.
7. Почётная грамота Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России: Кожина Т.В.
8. Почётная грамота Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России: Ферова И.С.
9. Орден за заслуги в развитие профессии № 137 Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России: Харченко О.Н.
10. Государственная премия Красноярского края в области профессионального образования (за высокие результаты в педагогической деятельности и научных разработках, направленных на социально-экономическое развитие края, достигнутые в 2015 году). Распоряжение Губернатора Красноярского края от 06.11.2015 г. N 608-рг.

### **38. Премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых – нет**

**39. Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные работниками института – нет**

**40. Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные работниками института – нет**

**41 - 42. Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные институтом - нет**

**43. Студенческие научные и научно-технические конференции и т.п., организованные институтом, всего, из них:**

**44. Международные, всероссийские, региональные**

1. 21-я Межрегиональная научно-практическая конференция студентов и аспирантов «Проблемы современной экономики», г.Красноярск, СФУ, 2015г., секция «Контрольно-информационные системы учета в экономики»

Организованы секции в рамках международной научно-практической конференции «Перспектив свободный»:

2. «Функциональный менеджмент организаций» (сроки проведения 23-25 апреля 2015 г.).

3. «Теория и практика менеджмента и маркетинга сферы услуг в условиях глобализации» (сроки проведения 23-25 апреля 2015 г.).

4. Проведена международная научно-практическая конференция «Логистика – евразийский мост» (апрель, 2015 г.)

**45 – 46. Выставки студенческих работ, организованные институтом – нет**

**47 - 48. Численность студентов очной формы, принимавших участие в выполнении НИР, всего - 215, из них с оплатой труда – 4**

**49 – 50. Доклады студентов на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего - 155, из них международных, всероссийских, региональных - 113**

**51 – 52. Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего - 1, из них международных, всероссийских, региональных – 0**

**53 – 55. Количество научных публикаций студентов, всего - 146, из них:**

- изданных за рубежом – 3;

- без соавторов - работников СФУ – 144.

**56 – 57. Работы, поданные на конкурсы на лучшую студенческую научную работу, всего - 6, из них открытые конкурсы на лучшую работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти – 3**

**58 – 59. Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую научно-исследовательскую работу и на выставках, всего - 5, из них открытые конкурсы на лучшую работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти – 3**

**60. Заявки на объекты интеллектуальной собственности, поданные студентами – нет**

**61. Охранные документы на объекты интеллектуальной собственности, полученные студентами - нет**

**62. Проданные лицензии на право использования объектов интеллектуальной собственности студентов - нет**

**63 – 64. Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов – нет**

**65. Стипендии Президента Российской Федерации, получаемые студентами – нет**

**66. Стипендии Правительства Российской Федерации, получаемые студентами – нет**

**67. Именные стипендии – 27**

**68. Победы студентов института в международных студенческих олимпиадах, количество побед (призовые места, лауреатство, почетные дипломы и т.п.) - нет**

**69. Участие института в организации студенческих олимпиад, количество олимпиад**

№	Дата проведения (дд.мм.гггг)	Место проведения	Название олимпиады	Число участников олимпиады, чел.
1.	08 декабря 2015	г. Красноярск	Отборочный этап Всероссийской студенческой Олимпиады Главбух	22
2.	25-27 апреля 2015	г. Красноярск	Всероссийская студенческая олимпиада по бухгалтерскому учету, анализу и аудиту (III тур)	52
3.	Март-апрель 2015	СФУ, отделение экологии и географии	Межвузовская олимпиада среди студентов по экологии и природопользованию	50
4.	05.04. 2015 г.	СФУ, Красноярск	ХРегиональная олимпиада по деловому иностранному языку среди ВУЗов сибирского региона	90
5.	20.04. 2015 – 30.06. 2015	Россия, Красноярск, СФУ	Международный конкурс молодых переводчиков	450
6.	02. 04. 2015 г.	ИЭУиП СФУ	Заключительный всероссийский (третий) этап ВСО «Экономика» по банковскому делу, специальность 080105.65 «Финансы и кредит», 080100.62 «Экономика», 38.03.01 «Экономика» (профиль «Финансы и кредит»), 38.05.01 «Экономическая безопасность» (специализация Деятельность финансово-кредитных учреждений для банковского обслуживания государственных органов, обеспечивающих безопасность Российской Федерации)	60
7.	01-02 апреля 2015 г.	СФУ, Красноярск г.	Заклучительный всероссийский (третий) этап ВСО «Экономика» по банковскому делу по специальности 080105.65	12/42

			«Финансы и кредит», 080100.62 «Экономика», 38.03.01 «Экономика» (профиль «Финансы и кредит», 38.05.01 «Экономическая безопасность» (специализация Деятельность финансово- кредитных учреждений для банковского обслуживания государственных органов, обеспечивающих безопасность Российской Федерации), 38.04.01 «Экономика»	
8.	25-27 апреля 2015г.	СФУ, Красноярск	г. Конкурс «Налогообложение РФ» III этапа Всероссийской студенческой олимпиады по бухгалтерскому учету, анализу и аудиту	3/30

**2. Наиболее значимые результаты научных исследований и разработок (не более 5 от института объемом до 3 страниц по каждому результату) по форме:**

**СВЕДЕНИЯ О НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК СФУ**

(кафедра бухгалтерского учета и статистики)

1. Наименование результата:

Проект ККФНиНТД *Методология проектирования системы регулярных наблюдений и экспертно-аналитической оценки состояния экономики, инновационного комплекса и социальной сферы Красноярского края с подготовкой макета и изданием тематического бюллетеня*

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	<input type="checkbox"/>
метод	<input type="checkbox"/>
гипотеза	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	<input checked="" type="checkbox"/>
технология	<input type="checkbox"/>
устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>
программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	<input type="checkbox"/>
Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
Информационно-телекоммуникационные системы	<input type="checkbox"/>
Науки о жизни	<input type="checkbox"/>
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
Рациональное природопользование	<input type="checkbox"/>
Транспортные и космические системы	<input type="checkbox"/>
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	<input type="checkbox"/>

4. Коды ГРНТИ:

5. Назначение:

Результаты использованы при подготовке тематического бюллетеня – ежегодника СФУ «Экономика Красноярского края: система региональной экономической безопасности в условиях кризиса», а также при реформировании системы высшего образования и науки Красноярского края в интересах развития региональной экономики.

6. Описание, характеристики:

Формирование системы регулярных исследований и мониторинга экономики для аналитического сопровождения и экспертной поддержки решений власти и бизнеса в текущем и стратегическом управлении: в сфере инноваций, бюджетной политики и финансов, энергетики, ЖКХ, экологии и др. на основе актуальной базы данных экономических наблюдений, международных и авторских методик обработки информации, с общением результатов в периодических бюллетенях.

7. Преимущества перед известными аналогами:

Периодичность и тематическая направленность на анализ наиболее актуальных проблем текущего периода, предполагающая, сохранение общей структуры исследования и полный охват критических областей состояния и развития региональной экономики, а также длительный период охвата при формировании сопоставимых данных; проведение качественных территориальных аналитических исследований, основанных, с одной стороны, на анализе длинных рядов данных (свыше 5-10 лет), с другой – на актуальной экспертно-аналитической информации из оперативного экономического мониторинга.

8. Область(и) применения:

Экономические аналитические исследования на макро – и мезоуровне со стороны принимающих решения представителей исполнительной и законодательной власти Красноярского края и муниципальных образований, представителей бизнеса и общественных организаций предпринимателей, научных работников.

9. Правовая защита:

Нет

10. Стадия готовности к практическому использованию:

11. Авторы:

Самусенко С.А., Непомнящая Н.В. (от кафедры), рук. Бухарова Е.Б.

**СВЕДЕНИЯ О НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И  
РАЗРАБОТОК СФУ**

(кафедра экологии и природопользования)

1. Наименование результата:

Оценка структуры депонирования углерода в сложных природных лесных насаждениях

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	<input type="checkbox"/>
метод	<input checked="" type="checkbox"/>
гипотеза	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>
технология	<input type="checkbox"/>
устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>
программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	<input type="checkbox"/>
Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
Информационно-телекоммуникационные системы	<input type="checkbox"/>
Науки о жизни	<input type="checkbox"/>
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
Рациональное природопользование	<input checked="" type="checkbox"/>
Транспортные и космические системы	<input type="checkbox"/>
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	<input type="checkbox"/>

4. Коды ГРНТИ: 34.35.00, 87.03.07

5. Назначение:

6. Описание, характеристики:

7. Преимущества перед известными аналогами:

8. Область(и) применения:

9. Правовая защита:

10. Стадия готовности к практическому использованию:

11. Авторы:

Безкоровайна И.Н., Борисова И.В., Гавриков В.Л., Хлебопрос Р.Г. Шабалина О.М., Шарафутдинов Р.А., Пахарькова Н.В.

СВЕДЕНИЯ О НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И  
РАЗРАБОТОК СФУ  
(кафедра географии)

1. Наименование результата:

Флора Сыдинской предгорной и Прибайтакской луговой степей  
(Красноярский край)

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	+
метод	+
гипотеза	

другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	+
технология	
устройство, установка, прибор, механизм	
вещество, материал, продукт	
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	+
программное средство, база данных	

другое (расшифровать):

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	
Индустрия наносистем	
Информационно-телекоммуникационные системы	
Науки о жизни	
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	
Рациональное природопользование	
Транспортные и космические системы	
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	

4. Коды ГРНТИ:

34.29.15; 34.29.25

5. Назначение:

Основа для познания генезиса флор Средней Сибири и определения ее места в системе флор юга Средней Сибири, флористического районирования, экологического мониторинга степного природного комплекса.

Метод получения и пропаганды ботанических знаний

6. Описание, характеристики:

Метод конкретных флор, предложенный А.И. Толмачевым (1931) для изучения арктических флор, был адаптирован для лесостепных и степных территорий Средней Сибири. Конкретные флоры выявляются путем изучения локальных флор (ЛФ) – «проб флористической ситуации», заложенных на изучаемой территории с учетом ландшафтно-геоморфологических особенностей районов исследования. Для полного охвата всех условий выбор ЛФ проводился заранее на основе изучения литературных источников, имеющихся картографических материалов по природным условиям, а также с помощью личных визуальных наблюдений. Выбранные ЛФ обследовались не менее трех раз в разные годы и в разные периоды вегетационного сезона (весенний, летний, осенний). Сбор гербарного материала осуществляется по радиальным маршрутам от лагеря протяженностью 5-6 км. В результате было изучено 12 локальных флор, на основе которых составлен конспект флоры.

Конспект составлен по результатам исследования 9 локальных флор. В основе лежит состав и видовое разнообразие флоры Сыдинской предгорной и Прибайкальской луговой степей, количество редких и исчезающих видов, а также данные об экологии видов, распространении, обилии, синантропном компоненте.

7. Преимущества перед известными аналогами:

Аналогов нет

8. Область(и) применения:

Использование в учебном процессе по дисциплинам ботанического цикла, в издании определителей, флор, Красных книг, Черных книг.

9. Правовая защита:

Результаты представлены на конференциях различного уровня и опубликованы в статьях.

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Написание и защита кандидатской диссертации. Публикации в журналах ВАК, выступления на конференциях, оптимизация и организация ООПТ на исследуемой территории

11. Авторы:

Антипова Е.М., Енуленко О.В.

СВЕДЕНИЯ О НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И  
РАЗРАБОТОК СФУ  
(кафедра географии)

1. Наименование результата:

Создание баз данных для реконструкции растительного покрова и климата голоцена Приенисейской Сибири
---

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	<input type="checkbox"/>
метод	<input type="checkbox"/>
гипотеза	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

--

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>
технология	<input type="checkbox"/>
устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>
программное средство, база данных	+

другое (расшифровать):

--

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	<input type="checkbox"/>
Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
Информационно-телекоммуникационные системы	<input type="checkbox"/>
Науки о жизни	<input type="checkbox"/>
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
Рациональное природопользование	<input type="checkbox"/>
Транспортные и космические системы	<input type="checkbox"/>
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	<input type="checkbox"/>

4. Коды ГРНТИ: 

20.23.17, 20.23.17, 38.31.15
------------------------------

5. Назначение:

Основным назначением базы данных является хранение информации (палинологических данных), что гарантирует удобство поиска и обработки информации, а также позволяет обеспечивать доступ к использованию современных информационных технологий и телекоммуникационных каналов.
--

6. Описание, характеристики:

Созданная база данных палеогеографических и палинологических показателей представляет собой таблицу структурированных данных по критериям: общий состав пыльцы и спор, пыльца древесных форм растений и травянистых, климатические элементы ближайшей метеостанции, географические координаты и абсолютная отметка высоты. Для хранения данных выбран формат MicrosoftExcel, как формат, не требующий использование специального программного обеспечения для добавления, модификации, удаления и манипуляции данными. Кроме того MicrosoftExcel входит в состав любого офисного пакета, для операционной системы Windows, а также совместим с аналогичными программными продуктами, под другие операционные системы. Сделанный выбор, полностью решает проблему совместимости при работе с данными на различных компьютерах. При этом программой «Клиент» будет выступать оконное приложение в виде визуальной формы поиска, реализованное на языке ObjectPascal, в среде BorlandDelphi. Назначение этого приложения исключительно формирование запроса и
--

передача его приложению – драйверу БД. При запуске приложения пользователю предлагается заполнить текстовые поля для формирования необходимого запроса, после чего он должен нажать соответствующую кнопку, согласно критериям поиска, и автоматически выполняется одна из процедур передачи запроса. Для работы с БД создано веб-приложение, реализованное на языке веб программирования PHP. Данный язык поддерживает все современные веб-серверы и хостинг-провайдеры, что обеспечивает легкую адаптацию к любой веб-платформе. Для наглядности и повышения информативности на веб-странице размещены электронные карты, с обозначенными на них местами отбора проб и размещение метеостанций.

7. Преимущества перед известными аналогами:

8. Область (и) применения:

Палинологические материалы собранные в базе данных, можно использовать в качестве объектов для математической обработки, получать зависимость и использовать для восстановления количественных оценок элементов палеоклимата по составу ископаемых спор-пыльцевых спектров и для определения типа растительной зоны, выявление доминирующих периодов в изменении климата и растительности прошлого, расчленение и корреляции разрезов, установления сходства и различия спектров разного возраста, проведение видовых определений ископаемых пыльцевых зерен.

9. Правовая защита:

10. Стадия готовности к практическому использованию:

База данных готова к использованию, но в дальнейшем будет пополняться новыми данными

11. Авторы:

Ямских Г.Ю., Новик Д.В.

СВЕДЕНИЯ О НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И  
РАЗРАБОТОК СФУ  
(кафедра географии)

1. Наименование результата:

Оценка легкоразлагаемого органического вещества почв сельскохозяйственных угодий Красноярского края

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	<input type="checkbox"/>
метод	<input type="checkbox"/>
гипотеза	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	<input checked="" type="checkbox"/>
технология	<input type="checkbox"/>
устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>
программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	<input type="checkbox"/>
Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
Информационно-телекоммуникационные системы	<input type="checkbox"/>
Науки о жизни	<input type="checkbox"/>
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
Рациональное природопользование	<input checked="" type="checkbox"/>
Транспортные и космические системы	<input type="checkbox"/>
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	<input type="checkbox"/>

4. Коды ГРНТИ:

68.05.29

5. Назначение:

Оценка эффективного плодородия и степени выпашивания почв земельной части Красноярского края.

6. Описание, характеристики:

Для оценки содержания легкоразлагаемого органического вещества в почвах земельной части Красноярского края предлагается градация (%): <0,30 – очень низкое; 0,31-0,60 – низкое; 0,61-0,90 – среднее; 0,91-1,20 – повышенное; 1,21-1,50; высокое; >1,51 – очень высокое. Для оценки степени выпашивания почв пашни предложено использовать относительное содержание легкоразлагаемого органического вещества от общего органического вещества почв. Степень выпашивания оценивается следующей градацией (балл): <3,0 – очень слабая; 3,1-6,0 – слабая; 6,1-9,0 – средняя; 9,1-12,0 – сильная; >12,1 – очень сильная.

7. Преимущества перед известными аналогами:

Предложены конкретные градации, отражающие содержания легкоразлагаемого органического вещества в почвах и степень выпашивания почв.

8. Область(и) применения:

Сельское хозяйство (земледелие)

9. Правовая защита:

Авторское право на научную статью

10. Стадия готовности к практическому использованию:

100% готовность, можно рекомендовать к практическому использованию.

11. Авторы:

Шпедт А.А., Вергейчик П.В., Картавых В.В.

СВЕДЕНИЯ О НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И  
РАЗРАБОТОК СФУ  
(кафедра «Финансы»)

1. Наименование результата:

Разработка системы мониторинга финансово-экономического состояния региона, создающей условия для развития институтов качественного экономического роста (на примере Красноярского края и его Арктической зоны)

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	
метод	+
гипотеза	

другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	+
технология	
устройство, установка, прибор, механизм	
вещество, материал, продукт	
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
программное средство, база данных	

другое (расшифровать):

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	
Индустрия наносистем	
Информационно-телекоммуникационные системы	
Науки о жизни	+
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	
Рациональное природопользование	
Транспортные и космические системы	
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	

4. Коды ГРНТИ:

06.52.13

5. Назначение:

Финансовый мониторинг

6. Описание, характеристики:

Разработка системы финансового мониторинга

7. Преимущества перед известными аналогами:

Система создает условия для развития институтов качественного экономического роста

8. Область(и) применения:

Органы государственного и муниципального управления

9. Правовая защита:

Нет

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Готово

11. Авторы:

Ферова И.С., Макарова С.Н.

**СВЕДЕНИЯ О НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И  
РАЗРАБОТОК СФУ**

(кафедра охотничьего ресурсоведения и заповедного дела)

1. Наименование результата:

Реализация проекта «Эвенкийский олень»

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	
метод	+
гипотеза	

другое (расшифровать):

Разработка экологических основ по сохранению северного дикого оленя на севере Красноярского края

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	+
технология	
устройство, установка, прибор, механизм	
вещество, материал, продукт	
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	+
программное средство, база данных	

другое (расшифровать):

Разработка практических мероприятий по охране и восстановлению дикого северного оленя на севере Красноярского края

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	
Индустрия наносистем	
Информационно-телекоммуникационные системы	
Науки о жизни	+
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	
Рациональное природопользование	+
Транспортные и космические системы	
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	

4. Коды ГРНТИ: 34.35.17, 34.33.27, 87.27.07, 87.35.29

5. Назначение:

Рациональное использование биологических ресурсов

6. Описание, характеристики:

Мониторинг за помеченными животными позволяет проследить пути миграций и выявить вероятные места их скопления. В результате значительно сокращаются затраты полётного времени и средства, выделяемые на проведение авиаучетных работ, повышается точность оценок. Установление мест размещения крупных стад и скопления северных оленей может быть использовано также для подсчета животных по многоспектральным спутниковым снимкам. Знание популяционной структуры позволит обосновать меры по сохранению фено- и генотипического разнообразия оленей. Не менее важный вопрос касается влияния глобальных климатических изменений на пространственно-временное размещение животных. Актуальной является задача прогнозирования этих изменений.

7. Преимущества перед известными аналогами:

Работы с использованием спутниковых передатчиков в регионе проведены впервые

8. Область(и) применения:

Охрана и рациональное использование биологических ресурсов РФ, управление популяциями охотничье-промысловых животных.

9. Правовая защита:

Объект авторского права

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Уже используются

11. Авторы:

д-р биол.наук, проф. Савченко А.П., канд.биол.наук, доц. Савченко И.А., д-р биол. наук, проф. Смирнов М.Н., канд. биол.наук, доц. Карпова Н.В., канд.биол.наук, доц. Емельянов В.И., канд. биол.наук, доц. Сенотрусова М.М., аспиранты Темерова В.Л., Савченко П.А.

Основные плановые показатели по научной деятельности  
Института экономики, управления и природопользования  
Сибирского федерального университета на 2015 г.

Показатели	Факт на 31.12.15 г.	План на 2016 г.	Примечания
1	2	3	4
1. Численность ППС, чел.	206	225	
2. Численность студентов, чел.	1610	1760	
3. Число сотрудников (ППС, докторантов, аспирантов, УВП и штатных сотрудников), участвующих в НИОКР, чел.	64	73	
3.1. в том числе, с оплатой труда	35	45	
4. Защита докторских диссертаций, шт.	0	1	
5. Защита кандидатских диссертаций, шт.	1	11	
6. Зачисление сотрудников в докторантуру, чел.	1	1	
7. Зачисление сотрудников в аспирантуру, чел.	3	0	
8. Издание монографий, шт.	18	18	
9. Издание учебников, учебных пособий, шт.	17	23	
10. Издание сборников научных трудов, шт.	8	9	
11. Публикация статей, всего	223	222	
в том числе:			
11.1. в журналах, индексируемых в Web of Science и/или Scopus	26	36	
11.2. в рецензируемых журналах, журналах по списку ВАК	97	115	
12. Проведение научных конференций на базе СФУ, всего	9	9	
в том числе:			
12.1. международных, российских	3	3	
12.2. студенческих	6	6	
13. Получение патентов, всего			

в том числе:			
13.1. зарубежных			
13.2. с участием студентов			
14. Реализация лицензий на патенты, программы и др.	0	1	
15. Количество студентов, участвующих в НИР, чел.	256	303	
15.1. в том числе с оплатой	4	10	
16. Количество экспонатов, представляемых на внешних выставках, ярмарках, всего	1	0	
16.1. в том числе с участием студентов	1	0	

Мероприятия, запланированные на 2016 год

№	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Место проведения, ответственный за проведение, контакты	Направление	Сумма, источник финансирования
1	Научные, научно-технические и научно-практические конференции				
	Региональная научно-практическая конференция студентов и аспирантов экономических специальностей; (Секция на англ. яз. «Теоретические и практические проблемы развития экономических систем на микро-, макро- и мировом уровне»)	апрель 2016г.	Кафедра Делового иностранного языка ИЭУиП СФУ; Гришаева Елена Борисовна, 206 20 88, 8 902 965 59 95; <a href="mailto:e-grishaeva@mail.ru">e-grishaeva@mail.ru</a>	Ежегодная участие студентов профилей подготовки «Международная экономика», «Международный менеджмент» в секции на англ. яз. «Теоретические и практические проблемы развития экономических систем на микро-, макро- и мировом уровне»	
	Юбилейная Всероссийская конференция посвященная 115-летию Красоярского краевого отделения ВОО РГО	26-30 сентября	Ямских Г.Ю. (8-913-595-41-95)	научно-практическая	400 000 – СФУ; 230 000- ККО РГО
	Межрегиональная научно-практическая конференция студентов и аспирантов	апрель 2016	Сибирский Федеральный Университет		

	экономических специальностей				
	XXIII Всероссийская конференция «Практики развития: новые отношения в образовании, их реализация и возможности управления»	апрель 2016 г.	Сибирский Федеральный Университет, Хасан Б.И. Тел.8 (391) 206-20-80	Практики развития: новые отношения в образовании, их реализация и возможности управления	ККФПНиНТД
	Функциональный менеджмент организаций	Апрель 2016 г.	Красноярск Г.И. Поподько	менеджмент	
	Теория и практика менеджмента и маркетинга сферы услуг в условиях глобализации	Апрель 2016 г.	Красноярск Т.Г. Бутова	маркетинг	
	Логистика – евразийский мост	Апрель 2016 г.	Красноярск В.Ф. Лукиных	логистика	
2	Научно-методические конференции				
3	Молодежные конференции				
	Международная летняя школа «Systems for monitoring and responses to early warnings – EU experience for Russia»	16.07 – 30.07 2016 г.	СФУ, Пахарькова Нина Викторовна, 89029189786	Посвящена экологическим и социально-политическим аспектам распознавания экологических проблем на ранней стадии их возникновения, разработке мероприятий по их оценке и мониторингу, а также по привлечению широкого круга заинтересованных лиц к решению данных проблем или минимизации их	700000 Erasmus+ Programme / Jean Monnet Activities

				последствий.	
	II Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых По проблемам почвоведения	Октябрь 2016 г	Безкоровайная Ирина Николаевна 297 49 92	Обсуждение проблем почвоведения, экологических проблем естественных и антропогенных ландшафтов.	РФФИ
	XXII Межрегиональная научно-практическая конференция студентов и аспирантов экономических специальностей "Проблемы современной экономики"	22 апреля 2016 г.	г. Красноярск, Сибирский федеральный университет, Зандер Евгения Викторовна, т. 206 – 20 – 85	Основные направления работы конференции: – актуальные вопросы бухгалтерского учета; – механизмы устойчивого функционирования организаций: методы, инструменты, инновации, управление; – современные проблемы развития финансового сектора экономики; – теоретические и практические проблемы развития экономических систем на микро-, макро- и мировом уровне; – управление развитием территории и проблемы природопользования; – управление человеческим	Организационный взнос – 50 000 руб., Внебюджетные средства ИЭУиП – 100 000 руб.

				потенциалом.	
4	Семинары				
	Курсы по биотестированию	март 2016	СФУ, Григорьев Юрий Сергеевич		
	Международный семинар «Экология лесных пожаров».	Сентябрь 2016 г	Безкорвайная Ирина Николаевна 297 49 92 Пахарькова Нина Викторовна, 89029189786	Проблемы пожароопасности лесных территорий и оценка экологических последствий от пожаров	
5	Олимпиады				
	Всероссийская студенческая олимпиада по бухгалтерскому учету, анализу и аудиту (III) этап	23-25 апреля 2016	г.Красноярск. ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет», Харченко О.Н., зав. кафедрой бухгалтерского учета и статистики 8(391) 206-20-86 E-mail: <a href="mailto:ONHarchenko@sfu-kras.ru">ONHarchenko@sfu-kras.ru</a>	Экономика	85 тыс. руб. внебюджетные средства ИЭУиП и средства спонсоров
	Олимпиада Бельчонок «Экология»	1.11.2015-15.01.2016 дистанционный тур Февраль-март 2016г –очный тур	Гренадерова Анна Валентиновна 8-913-180-2168	Экология	
	Региональный тур Всероссийской Олимпиады школьников по экологии	4-6 февраля 2016 г	СФУ, Безкорвайная Ирина Николаевна 297 49 92	Экология	Министерство образования и науки Красноярского края
	Региональная олимпиада по деловому английскому языку	апрель 2016г	Кафедра Делового иностранного языка ИЭУиП СФУ; Гришаева Елена Борисовна, 206 20 88, 8 902 965 59 95; <a href="mailto:e-grishaeva@mail.ru">e-grishaeva@mail.ru</a>	Ежегодная Региональная олимпиада среди студентов направлений подготовки «Экономика» и	

				«Менеджмент» ВУЗов Сибирского региона.	
	ВСО «Банковское дело»	Апрель 2016 г	ИЭУиП СФУ, И.А.Янкина <a href="mailto:yankina_ia@mail.ru">yankina_ia@mail.ru</a> , Н.С. Осколкова <a href="mailto:ONS24@mail.ru">ONS24@mail.ru</a>	38.03.01 Экономика профиль подготовки 38.03.01.07 Финансы и кредит	
	Региональный тур Всероссийской Олимпиады по географии	15-16 января	СФУ, Ямских Г.Ю. (8-913-595-41- 95)	География	Министерство образования и науки Красноярского края
	Всероссийская студенческая олимпиада по направлению «Управление персоналом». Министерства образования РФ	апрель 2016 г.	НГУЭиУ г. Новосибирск	Управление персоналом	За счет собственных средств
	Конкурс «Налогообложение РФ» III этапа Всероссийской студенческой олимпиады по бухгалтерскому учету, анализу и аудиту	апрель 2016 г.	СФУ, г. Красноярск, Макарова С.Н.	Налоги и налогообложение	-
6	Конкурсы				
	Международный конкурс переводчиков	апрель – июнь 2016г.	Кафедра Делового иностранного языка ИЭУиП СФУ при поддержке Красноярского регионального отделения Союза Переводчиков России, Региональной Общественной Организации "Корейский Культурный Центр" Красноярского края, Института русского языка Хэйлунцзянского университета, международной турецкой газеты «Вести Турции Босфор». Ответственные: Разумовская Вероника Адольфовна, 8 902 991 76 84 <a href="mailto:veronica_raz@hotmail.com">veronica_raz@hotmail.com</a>	Ежегодный конкурс в формате письменного перевода с английского, немецкого, китайского, турецкого, корейского и японского языков. Зарубежные участники конкурса выполняют перевод с русского языка на родной язык.	

Плановые показатели по выполнению  
научно-исследовательских работ и оказанию научно-технических услуг  
Института экономики, управления и природопользования  
Сибирского федерального университета на 2016-2018 гг.

Показатели	Заказчик	2016		2017		2018	
		Объем, тыс. руб.	Колич., ед.	Объем, тыс. руб.	Колич., ед.	Объем, тыс. руб.	Колич., ед.
Объемы НИР (тыс. руб.), всего		622600 + 87 351,73 евро	18	1469900	19	3019400	21
в том числе:							
Госбюджетные НИР	1.СФУ			1000	1	1500	1
	2.Государственный комитет по охране объектов животного мира и окружающей среды Республики Хакасия, Правительство Красноярского края	800	2				
Хоздоговорные НИР	1. Министерство природных ресурсов и экологии РФ			250000	1	500000	2
	2.Администрация Красноярского края			2000	1	1000	1
	3.Администрация г.Красноярска			1000	1	1000	1
	4.ОАО «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания»	6000	1				
Российские гранты (РФФИ, РГНФ, ККФПНиНТД и др. фонды)	1. РФФИ	604000	6	1203100	6	2503100	7
	2. РНФ	8000	1	8000	1	8000	1
	3. ККФПНиНТД	500	1	2500	3	2500	3
	4. РГНФ. Региональный конкурс	1100	1				

	"Российское могущество прирастать будет Сибирью и Ледовитым океаном" 2015 - Красноярский край. Название проекта: Разработка системы мониторинга финансово-экономического состояния региона, создающей условия для развития институтов качественного экономического роста (на примере Красноярского края и его Арктической зоны).						
	6.РГНФ			1500	1	1500	1
Услуги научно-технического характера, поставка продукции и др.	1. Лицензионный договор № 2830/11 от 15.08.2011 г. - ООО «Европолитест»	700	4	800	4	800	4
Международные контракты, договоры и гранты	1. Грант Евросоюза «Создание сети университетских языковых центров для профессионального и личностного развития человека в рамках парадигмы «образование в течение всей жизни», номер проекта 544283-TEMPUS-1-2013-1-ES-TEMPUS-JPHES»	87 351,73 евро	1				
	2. Capacity Building - RESPONS-University of Siena- Italy. Erasmus +. Заказчик: Консорциум зарубежных и российских Вузов	1500	1				