

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Еремеева Евгения Алексеевича
 «Жесткокрылые семейства Silphidae (Coleoptera)
 антропогенно-трансформированных ландшафтов
 северо-восточной части Алтая»
 по специальности 03.02.04 – Зоология
 на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет», Кемеровский государственный университет, КемГУ
Место нахождения	Россия, Кемеровская обл., г. Кемерово
Почтовый индекс, адрес	650000, г. Кемерово, ул. Красная, 6
Телефон	+7 (384-2) 58-38-85
Адрес электронной почты	rector@kemsu.ru
Адрес официального сайта	http://www.kemsu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Еремеева Н. И. Структура герпетобия на отвалах угольных разрезов / Н. И. Еремеева, С. Л. Лузянин, М. Р. Корчагина, С. В. Блинова, Д. А. Ефимов, Н. И. Савосин, Д. А. Сидоров, С. Н. Яковлева, К. Н. Куропятник // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 6. – 6 с. – URL: https://www.science-education.ru/ru/article/view?id=11058 (дата обращения: 14.02.2017)
2.	Суходольская Р. А. Закономерности изменчивости размеров и формы жужелицы <i>Carabus aeruginosus</i> F.-W., 1822 (Coleoptera, Carabidae) / Р. А. Суходольская, Н. И. Еремеева // Сибирский экологический журнал. – 2013. – № 6. – С. 803–812. <i>в переводной версии журнала:</i> Sukhodolskaya R. A. Body size and shape variation in Ground Beetle <i>Carabus aeruginosus</i> F.-W., 1822 (Coleoptera, Carabidae) / R. A. Sukhodolskaya, N. I. Eremeeva // Contemporary Problems of Ecology. – 2013. – Vol. 6, is. 6. – P. 609–615. – DOI: 10.1134/S1995425513060127
3.	Еремеева Н. И. Элементы лесной энтомофауны на отвалах угольных разрезов / Н. И. Еремеева, С. Л. Лузянин, М. Р. Корчагина, С. В. Блинова // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2014. – Вып. 207. – С. 121–132.
4.	Еремеева Н. И. Структурные изменения герпетобия на ранних стадиях рекультивации отвалов угольного разреза / Н. И. Еремеева, С. Л. Лузянин, М. Р. Корчагина, К. Н. Куропятник // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 6. – 6 с. – URL: http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=16239 (дата обращения: 14.02.2017)
5.	Еремеева Н. И. Структура населения жужелиц (Coleoptera, Carabidae) на рекультивированных отвалах угольного разреза / Н. И. Еремеева, С. Л. Лузянин // Вестник Кемеровского государственного университета. – 2015. – № 4 (64), т. 3. – С. 17–20.

6.	Еремеева Н. И. Факторы формирования мезофауны членистоногих на отвалах угольного разреза / Н. И. Еремеева, С. Л. Лузянин, С. А. Шереметова, Р. С. Зубаиров // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 5. – 7 с. – URL: http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=22564 (дата обращения: 14.02.2017)
7.	Лузянин С. Л. Биоразнообразие жужелиц (Coleoptera, Carabidae) на отвалах угольных разрезов Кузбасса / С. Л. Лузянин, Р. Ю. Дудко, А. Н. Беспалов, Н. И. Еремеева // Евразийский энтомологический журнал. – 2015. – Т. 14, вып. 5. – С. 455–467.
8.	Vavilova V. Distribution and diversity of <i>Nosema bombi</i> (Microsporidia: Nosematidae) in the natural populations of bumblebees (<i>Bombus</i> spp.) from West Siberia / V. Vavilova, I. Sormacheva, M. Woyciechowski, N. Eremeeva, V. Fet, A. Strachecka, S. I. Bayborodin, A. Blinov // Parasitology Research. – 2015. – Vol. 114, is. 9. – P. 3373–3383. – DOI:10.1007/s00436-015-4562-4
9.	Лузянин С. Л. Особенности формирования сообществ жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в ходе сукцессионных изменений при зарастании отвалов угледобычи / С. Л. Лузянин, Н. И. Еремеева // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 6. – 8 с. – URL: http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=25850 (дата обращения: 14.02.2017)
Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	
10.	Скалон Н. В. Красная книга Кемеровской области / Н. В. Скалон, Т. Н. Гагина, Н. И. Еремеева, Д. А. Ефимов, В. Б. Ильяшенко, С. Л. Лузянин, Е. М. Лучникова, С. С. Онищенко, В. А. Полевод, Д. В. Сущёв, Е. В. Бибик, С. В. Блинова, М. В. Дронзикова, В. К. Зинченко, А. В. Ковалевский, О. Э. Костерин, Д. А. Сидоров, О. Н. Скалон, Т. Н. Скалон, Н. С. Теплова, А. Ю. Харитонов. – 2-е изд-е, перераб. и дополн. – Кемерово: «Азия принт», 2012. – Т. 2. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. – 192 с.

Верно

Проректор по науке и инновациям

О.О. Бабич

Ученый секретарь

Е. А. Баннова



15.02.2017 г.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный университет»
(КемГУ)

650000, Кемерово, ул. Красная, 6
Телефон: 8(3842) 58-12-26. Факс: 8(3842) 58-38-85
E-mail: rector@kemsu.ru. <http://www.kemsu.ru>

16 ФЕВ 2017

№ 232/001

Председателю диссертационного совета Д 212.267.09,
созданного на базе федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору биологических наук, профессору
Ревушкину Александру Сергеевичу

Уважаемый Александр Сергеевич!

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» ведущей организацией по диссертации Еремеева Евгения Алексеевича «Жесткокрылые семейства Silphidae (Coleoptera) антропогенно-трансформированных ландшафтов северо-восточной части Алтая» по специальности 03.02.04 – Зоология на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации Е.А. Еремеева и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

И.о. ректора



А.Ю. Просеков