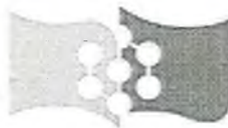


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

660041, РОССИЯ, Красноярск, проспект Свободный, 79
телефон (391)2-44-82-13, тел./факс (391)2-44-86-25
<http://www.sfu-kras.ru>, e-mail: office@sfu-kras.ru

16.08.2018 № 37/11-5446
на № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 212.267.10, созданного на базе
федерального государственного
автономного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный
исследовательский Томский
государственный университет»,
доктору биологических наук, профессору
Бабенко Андрею Сергеевичу

Уважаемый Андрей Сергеевич!

ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» выражает свое согласие выступит в качестве ведущей организации по диссертации Климовой Ольги Александровны «Естественное лесовозобновление на отвалах угольных разрезов Кузбасса» по специальности 03.02.08 – Экология (биология) на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», Сибирский федеральный университет, СФУ
Место нахождения	Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск
Почтовый индекс, адрес организации	660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79
Телефон	+7 (391) 206-22-22, +7 (391) 244-86-25
Адрес электронной почты	office@sfu-kras.ru
Адрес официального сайта	http://www.sfu-kras.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Данилина Д. М. Меры сохранения биоразнообразия в условиях промышленного лесопользования на юге Сибири / Д. М. Данилина, В. В. Солдатов, Д. И. Назимова, Н. В. Степанов, А. А. Гостева, С. Д. Бабой, М. Н. Ягунов // Лесоведение. – 2014. – № 4. – С.12–21.
2.	Зленко Л. В. Лесовосстановительные процессы на вырубках и гарях [Электронный ресурс] / Л. В. Зленко, Н. Н. Кошурникова, А. В. Жуйков // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 5. – 681. – URL: http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=22449 (дата обращения: 01.08.2018).
3.	Зеньков И. В. Технологии формирования рельефа породных отвалов для лесной рекультивации / И. В. Зеньков, Б. Н. Нефедов, Ю. П. Юронен, Е. В. Кирюшина, В. Н. Вокин // Экология и промышленность России. – 2015. – № 10. – С. 22–26. – DOI: 10.18412/1816-0395-2015-10-22-26
4.	Зеньков И. В. Результаты полевых исследований и дистанционного мониторинга формирования экосистем на территории горнопромышленного ландшафта угольного разреза «Изыхский» / И. В. Зеньков, В. И. Баркова, Б. Н. Нефедов, Е. В. Логинова, И.Е. Ямских // Экология и промышленность России. – 2017. – № 1. – С. 36–41. – DOI: 10.18412/1816-0395-2017-1-36-41
5.	Зеньков И. В. Результаты мониторинга формирования растительной экосистемы на отработанных участках Райчихинского бурогоугольного месторождения с использованием ресурсов дистанционного зондирования / И. В. Зеньков, Ю. П. Юронен, Б.Н. Нефедов // Экология и промышленность России. – 2017. – № 2. – С. 28–33. – DOI: 10.18412/1816-0395-2017-2-28-33
6.	Зеньков И. В. Информационное обеспечение дистанционного мониторинга нарушенных земель угольными разрезами на территории северного и южного Кузбасса / И. В. Зеньков, И. А. Ганиева, М. Ю. Лукичев, В. Н. Вокин, Ю. А. Анищенко, Ю. П. Юронен, К. В. Раевич // Экология и промышленность России. – 2018. – № 2. – С. 34–39. – DOI: 10.18412/1816-0395-2018-2-34-39
7.	Зеньков И. В. Результаты исследования формирования экосистемы на угольных разрезах в западной части центральных районов Кузбасса с использованием ресурсов ДЗЗ / И. В. Зеньков, Е. А. Ижмулкина, Ю. А. Маглинец, Ю. П. Юронен, В. Н. Вокин, Г. И. Юрковская, Е. В. Логинова // Экология и промышленность России. – 2018. – № 2. – С. 40–45. – DOI: 10.18412/1816-0395-2018-2-40-45
Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	
8.	Бухно О. С. Особенности естественного возобновления под пологом культур

	основных лесообразующих пород Сибири / О. С. Бухно / Экология Южной Сибири и сопредельных территорий: XX Международная научная школа-конференция студентов и молодых ученых. Абакан, 23–25 ноября 2016 г. – Абакан, 2016. – Вып. 20, т. 1. – С. 10–11.
9.	Бухно О. С. Изменение структуры древостоя в условиях многолетнего эксперимента с основными лесообразующими породами Сибири / О. С. Бухно, О. М. Шабалина // География и геоэкология на службе науки и инновационного образования: материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию Музея геологии и землеведения КГПУ им. В. П. Астафьева, 110-летию со дня рождения Михаила Васильевича Кириллова, 110-летию Тунгусского феномена. Красноярск, 20 апреля 2018 г. – Красноярск, 2018. – Вып. 13. – С. 138–140.
10.	Красильникова А. А. Особенности восстановления растительного покрова на четырехлетней гари в условиях северной тайги Эвенкии / А. А. Красильникова, О. М. Шабалина // География и геоэкология на службе науки и инновационного образования: материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию Музея геологии и землеведения КГПУ им. В. П. Астафьева, 110-летию со дня рождения Михаила Васильевича Кириллова, 110-летию Тунгусского феномена. Красноярск, 20 апреля 2018 г. – Красноярск, 2018. – Вып. 13. – С. 147–149.

И.о. ректора



В.И. Колмаков