

Председателю диссертационного
совета Д 999.170.03
профессору, доктору геолого-минералогических наук
Шварцеву Степану Львовичу

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН согласен выступить ведущей организацией по диссертации Украинцева Александра Викторовича на тему «Особенности миграции химических элементов в снежном покрове и поверхностных водах в районах лесных пожаров центральной Бурятии» по специальности 25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование;	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН
место нахождения;	Россия, г. Чита
почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии);	672002, Чита, а/я 1032 Тел./факс (3022) 20-61-97 E-mail: inrec.sbras@mail.ru
адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	http://www.inrec.sbras.ru/
список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none">1. Птицын, А.Б. Геохимия биосферы: Учебное пособие. – Новосибирск: Изд-во Новосибирского государственного университета, 2013. – 238 с.2. Базарова, Б.Б. Содержание тяжелых металлов в харовых водорослях оз. Кенон (Забайкальский край) / Б.Б. Базарова // Вода: химия и экология. – 2013. – № 11. – С. 54-60.3. Базарова, Б.Б., Бактыбаева З.Б. Содержание химических элементов в элодее канадской (Забайкалье) / Б.Б. Базарова, З.Б. Бактыбаева // Проблемы биогеохимии и геохимической экологии. – 2012. – №4(21). – С. 27-31.4. Вахнина, И.Л. Влияние загрязнения

- снегового и почвенного покровов в зеленой зоне г. Читы на всхожесть и прорастание семян сосны обыкновенной / И.Л. Вахнина, Л.В. Замана // Лесоведение. – 2013. – № 2. – С. 38-44.
5. Горбунов, И.В. Анализ состояния лесного фонда в бассейне реки Аргуни / И.В. Горбунов, В.П. Макаров, О.Ф. Малых // Известия ОГАУ. – Оренбург. – 2013. – №4. – С. 13-17.
6. Пак, Л.Н. Динамика лесных ресурсов Забайкальского края (по материалам лесоустройства и учета лесного фонда с 1961 по 2011 г.) / Л.Н. Пак, В.П. Бобринцев // Растительные ресурсы. – 2014. – Т. 50. – №3. – С. 453-458.
7. Птицын, А.Б., Подвижность химических элементов в водных и наземных экосистемах / А.Б. Птицын, В.И. Гребенщикова, Л.В. Замана, М.Ц. Итигилова, Е.Б. Матюгина, О.К. Смирнова, Г.А. Юргенсон // Вестник Забайкальского государственного университета. – №8. – 2014. – С. 23-32.
8. Филенко, Р.А. Рожденные подземным пожаром / Р.А. Филенко // Наука из первых рук № 3/4 (57/58). – 2014. – С. 208-213.
9. Горбунов, И.В. Послепожарное состояние древесной растительности на территории Ивано-Арахлейского природного парка (Забайкальский край) / И.В. Горбунов, В.П. Макаров, О.Ф. Малых // Успехи современного естествознания. – 2015. – №7. – С. 54-59.
10. Пьянова, Э.А. Лесные пожары в Забайкалье: численное моделирование / Э.А. Пьянова, А.А. Фалейчик, Л.М. Фалейчик // Кулагинские чтения: техника и технологии производственных процессов: Сборник трудов XV Международной научно-практической конференции. – 2015. – Чита: Забайкальский государственный университет. – С. 125-129.
11. Жулдыбина, Т.В. Оценка качества вод рек Забайкальского края и его изменения под

	<p>действием антропогенных факторов / Т.В. Жулдыбина, В.А. Обязов // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2015. – №4(119). – С. 19-27.</p> <p>12.Макаров, В.П. Состояние степного соснового бора в Забайкальском крае после лесных пожаров / В.П. Макаров, О.Ф. Малых // Успехи современного естествознания. – 2016. – №3. – С. 90-93.</p> <p>13.Буряк, Л.В. Последствия лесных пожаров в южных и центральных районах Забайкальского края / Л.В. Буряк, Е.А. Кукавская, О.П. Каленская, О.Ф. Малых, Е.О. Бакшеева // Сибирский лесной журнал. – 2016. – №6. – С. 94-102.</p>
--	---

Подпись руководителя организации

Печать

