

Сведения о ведущей организации
по диссертации Борисенко Елены Николаевны
«Природно-антропогенные и антропогенные ландшафты
южной и центральной частей Амурско-Зейского междуречья:
характеристика и оценка»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата географических наук по специальности
25.00.23 – Физическая география и биогеография,
география почв и геохимия ландшафтов

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН
Место нахождения	Иркутская область, г. Иркутск
Почтовый индекс, адрес организации	664033, г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, 1
Телефон	8(3952) 426920
Адрес электронной почты	postman@irigs.irk.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.irigs.irk.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Выркин В. Б. Современное состояние ландшафтов Окинской котловины (Восточный Саян) / В. Б. Выркин, А. И. Шеховцов, И. А. Белозерцева, И. Н. Алёшина, В. В. Захаров, Н. В. Кичигина, А. А. Черкашина // География и природные ресурсы. – 2012. – № 4. – С. 98–107.
2.	Давыдова Н. Д. Биогеохимическая специализация растений степных геосистем Онон-Аргунского междуречья / Н. Д. Давыдова // География и природные ресурсы. – 2012. – № 3. – С. 93–99.
3.	Плюснин В. М. Особенности формирования и динамики нивально-гляциальных геосистем на юге Восточной Сибири и в Монгольском Алтае / В. М. Плюснин, А. Д. Китов, Е. Н. Иванов, В.С. Шейнкман // География и природные ресурсы. – 2013. – № 1. – С. 5–18.
4.	Суворов Е. Г. Ландшафтная структура юго-восточной части Восточного Саяна / Е. Г. Суворов, А. Д. Китов // География и природные ресурсы. – 2013. – № 4. – С. 107–114.
5.	Черкашин А. К. Выделение границ функционально-однородных ареалов на космических снимках на основе вычисления определителя Якоби / А. К. Черкашин, Е. А. Истомина // География и природные ресурсы. – 2013. – № 1. – С. 157–165.
6.	Черкашин А. К. Пейзаж как отображение функционально-динамических свойств ландшафта / А. К. Черкашин, А. Ю. Бибаева // География и природные ресурсы. – 2013. – № 4. – С. 157–165.
7.	Белозерцева И. А. Воздействие сельского хозяйства на почвы Сибири / И. А. Белозерцева, Д. Н. Лопатина // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2014. – Т. 19, № 5. – С. 1377–1379.

8.	Давыдова Н. Д. Ландшафтно-геохимический подход в решении проблем загрязнения природной среды / Н. Д. Давыдова, Т. И. Знаменская, Д. А. Лопаткин // Сибирский экологический журнал. – 2014. – Т. 21, № 3. – С. 449–458.
9.	Давыдова Н. Д. Геосистемный подход в изучении природных и антропогенно-нарушенных комплексов / Н. Д. Давыдова // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2014. – Т. 19, № 5. – С. 1507–1511.
10.	Плюснин В. М. Природные риски: связи между наукой и практикой / В. М. Плюснин, М. Радованович, А. Спалевич // География и природные ресурсы. – 2014. – № 2. – С. 198–199.
11.	Черкашин А. К. Модели оценки рисков в природно-технических системах / А. К. Черкашин, Н. Е. Красноштанова // География и природные ресурсы. – 2014. – № 2. – С. 149–160.
12.	Белозерцева И. А. Современное состояние природно-антропогенной среды приграничной территории Монголии (аймаки Хэнтий и Дорнод) / И. А. Белозерцева, А. И. Шеховцов, Д. Энхтайван, В. В. Захаров, Д. Н. Лопатина // Фундаментальные исследования. – 2015. – № 11-1. – С. 32–38.
13.	Снытко В.А. Механизмы преобразования таежных геосистем Прибайкалья / В. А. Снытко, Т. И. Коновалова // География и природные ресурсы. – 2015. – № 2.– С. 31–38.
14.	Коновалова Т. И. Картографирование геосистем регионального уровня организации / Т. И. Коновалова, Г. В. Руденко // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2015. – Т. 12. – С. 35–49.
15.	Коновалова Т. И. Геосистемы Лено-Ангарского плато / Т. И. Коновалова, В. Н. Ноговицын // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2015. – Т. 14. – С. 46–54.

Верно
Врио директора Института географии
им. В.Б. Сочавы СО РАН, к.г.н.,

14.06.2016



И.Н. Владимиров

ФАНО РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ
им. В.Б. Сочавы

Сибирского отделения
Российской академии наук
(ИГ СО РАН)

Улан-Баторская ул., д. 1
Иркутск, 664033
Тел. (3952) 42-69-20
Факс (3952) 42-27-17

E-mail: postman@irigs.irk.ru
ОКПО 03533731, ОГРН 1023801757220
ИНН КПП 3812011724 381201001

14.06.16 № (3952-01-21/01)1904
На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 212. 267.15, созданного на базе федерального
государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору географических наук,
профессору Позднякову Александру Васильевичу

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук ведущей организацией по диссертации Борисенко Елены Николаевны «Природно-антропогенные и антропогенные ландшафты южной и центральной частей Амурско-Зейского междуречья: характеристика и оценка», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

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

Врио директора Института географии
им. В.Б. Сочавы СО РАН, к.г.н.,



И.Н. Владимиров

14.06.2016