

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

Фамилия, имя, отчество	Хромых Вадим Валерьевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Кандидат географических наук, 25.00.36 – Геоэкология
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент по кафедре географии
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36; тел: (3822) 529 852; E-mail: rector@tsu.ru; сайт: www.tsu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Наименование подразделения	Кафедра географии
Должность	Доцент
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Гармс Е. О. Использование ГИС в оценке геоморфологических ресурсов для целей рекреации (на примере трансграничного Горного Алтая) / Е. О. Гармс, В. В. Хромых , М. Г. Сухова // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 6. – 7 с. – URL: http://elibrary.ru/download/48753945.pdf (дата обращения – 07.06.2016 г.)
2.	Хромых В. В. Ландшафтный подход к выделению водоохранной зоны реки Ушайки на основе геоинформационного картографирования / В. В. Хромых, О. В. Хромых, А. А. Ерофеев // Вестник Томского государственного университета. – 2013. – № 370. – С. 175–178.
3.	Khromykh V. Analysis of Spatial Structure and Dynamics of Tom Valley Landscapes based on GIS, Digital Elevation Model and Remote Sensing / V. Khromykh., O. Khromykh // Procedia – Social and Behavioral Sciences. – 2014. – Vol. 120. – P. 811–815. – URL: http://www.sciencedirect.com/science/journal/18770428/120 (дата обращения – 07.06.2016 г.)
4.	Гармс Е. О. Выявление функциональной пригодности природно-рекреационных районов трансграничного Алтая с применением геоинформационных технологий / Е. О. Гармс, В. В. Хромых , М. Г. Сухова // Мир науки, культуры, образования. – 2014. – № 1 (44). – С. 381–383. – URL: http://amnko.ru/index.php/download_file/view/407/82 (дата обращения – 07.06.2016 г.)

5.	Хромых В. В. Геоинформационные системы экологического сопровождения инвестиционно-строительных проектов нефтегазовых месторождений / В. В. Хромых, Э. А. Кузнецова // Вестник Нижневартского государственного университета. – 2015. – № 1. – С. 30–37.
6.	Хромых О. В. Естественная и антропогенная динамика ландшафтов поймы Томи в окрестностях г. Томска / О. В. Хромых, В. В. Хромых , В. С. Хромых // Вестник Томского государственного университета. – 2015. – № 400. – С. 426–433.
Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации	
7.	Хромых О. В. Ландшафтный анализ нижнего Притомья на основе ГИС: естественная динамика долинных геосистем и их изменения в результате антропогенного воздействия / О. В. Хромых, В. В. Хромых . – Томск : Изд-во научно-технической литературы, 2011. – 160 с.
8.	Хромых В. В. Цифровые модели рельефа : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «География» / В. В. Хромых, О. В. Хромых. – Томск : Изд-во научно-технической литературы, 2011. – 160 с.
9.	Ландшафты болот Томской области / Н. С. Евсева, А. А. Синюткина, Ю. А. Харанжевская, Е. С. Воистинова, Т. В. Ромашова, В. В. Хромых , В. А. Земцов, И. Б. Сорокин, Е. Н. Гузова, Е. А. Сиротина, Т. Н. Жилина, З. Н. Квасникова, О. В. Хромых, В. С. Хромых. – Томск : Изд-во НТЛ, 2012. – 400 с.
10.	Khromykh V. Spatial Structure and Dynamic of Tom River Flood plain Landscapes Based on GIS, Digital Elevation Model and Remote Sensing / V. Khromykh, O. Khromykh // Riparian Zones : Characteristics, Management Practices and Ecological Impacts / R.C. Gatti [et al.]. – New York, 2016. – P. 289–311.

Официальный оппонент

Верно

Ученый секретарь Ученого совета ТГУ

09 июня 2016 г.



В. В. Хромых

Н. А. Сазонтова

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 свое согласие на назначение официальным оппонентом 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 об официальном оппоненте в автореферат диссертации Е.Н. Борисенко и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.



Вадим Валерьевич Хромых

09 июня 2016 г.

Подпись В.В. Хромых заверяю

Ученый секретарь Ученого совета ТГУ



Н. А. Сазонтова