

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Ломакиной Светланы Сергеевны
 «Геоэкологический мониторинг поверхностных вод Северного Казахстана
 с использованием дистанционных методов и ГИС-технологий»
 по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле)
 на соискание ученой степени кандидата географических наук

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», АлтГУ, Алтайский государственный университет
Место нахождения	Россия, г. Барнаул
Почтовый индекс, адрес организации	656049, Россия, г. Барнаул, пр. Ленина, 61
Телефон	(3852) 29-12-91
Адрес электронной почты	rector@asu.ru
Адрес официального сайта организации	www.asu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Антюфеева Т. В. Управление природными ресурсами на трансграничных территориях [Электронный ресурс] / Т. В. Антюфеева, Л. В. Швецова, О. М. Маслова // Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. – 2019. – № 2 (58) – с. 13. – URL: https://eee-region.ru/article/5809 (дата обращения: 20.12.2019).
2.	Винокуров Ю. И. Трансграничный бассейн р. Иртыш : проблемы и решения / Ю. И. Винокуров, Б. А. Красноярова // Регион : Экономика и Социология. – 2017. – № 3 (95). – С. 238–253. – DOI: 10.15372/REG20170312.
3.	Майсснер Р. Методика расчета водного баланса для сухой степи юга западной Сибири по данным международной мониторинговой сети / Р. Майсснер, А. А. Бондарович, В. В. Щербинин, Е. В. Понькина, А. В. Мацюра, А. В. Пузанов, Х. Рупп, Г. Шмидт, Э Штефан, П. Иллигер, М. Фрюауф, Н. Ф. Харламова, В. П. Галахов, Д. Н. Балыкин, Н. В. Рудев // Біологічний вісник Мелітопольського державного педагогічного університету ім. Богдана Хмельницького. – 2016. – Т. 6, № 2. – С. 223–238. – DOI: 10.15421/201652. <i>Web of Science:</i> Meissner R. Calculation of water balance for the south desert area of western Siberia by international monitoring network data / R. Meissner, A. A. Bondarovich, V. V. Scherbinin, E. V. Ponkina, A. V. Matsyura, A. V. Puzanov, H Rupp, G. Schmidt, E. Stephan, P. Illiger, M. Fruhauf, N. F. Harlamova, V. P. Galahov, D. N. Balykin, N. V. Rudev // Biological bulletin of Bogdan Chmelnytskyi Melitopol state pedagogical university. – 2016. – Vol. 6, № 2. – P. 223–238.
Публикация работников ведущей организации по теме диссертации в сборнике материалов конференции, представленном в издании, входящем в Scopus	
4.	Rotanova I. N. «Our common home – Altai»: international ecological-economical and humanitarian integration in the Altai Region / I. N. Rotanova, A. V. Krotov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2018. – Vol. 190, is. 1 : 1st International geographical conference of North Asian countries on China-Mongolia-Russia economic corridor: geographical and environmental factors and territorial development opportunities. Irkutsk, Russia, August 20–26, 2018. – P. 12–15. – DOI: 10.1088/1755-1315/190/1/012015.

Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	
5.	Тикунов В. С. Атласное геоинформационное картографирование: новые подходы на примере атласа большого Алтая / В. С. Тикунов, И. Н. Ротанова, Г. А. Ефремов, Б. Чунтай // ИнтерЭкспо Гео-Сибирь. – 2016. – № 7. – С. 55–62.
6.	Ротанова И. Н. Формирование серий карт титульных разделов атласа «Большой Алтай: природа, история, культура» / И. Н. Ротанова, В. С. Тикунов, Г. А. Ефремов, Е. С. Филатова, С. В. Пермитина, Ч. Лхагвасурен // ИнтерКарто. ИнтерГИС. – 2017. – Т. 23, № 2. – С. 104–109. – DOI: 10.24057/2414-9179-2017-2-23-104-109.
7.	Барышников С. Г. Ландшафтно-картографическое обеспечение гидрологических математических моделей формирования стока / С. Г. Барышников, Е. О. Ботвенко, И. Н. Ротанова // Третьи Виноградовские чтения. Грани гидрологии : доклады международной научной конференции памяти выдающегося русского гидролога Юрия Борисовича Виноградова. Санкт-Петербург, 28–30 марта 2018 г. – Санкт-Петербург, 2018. – С. 690–694.
8.	Ротанова И. Н. Эколого-ландшафтная ГИС Алтайского края / И. Н. Ротанова, В. В. Гайда // Аграрная наука – сельскому хозяйству : материалы XIV Международной научно-практической конференции. Барнаул, 07–08 февраля 2019 г. – Барнаул, 2019. – С. 396–398.
9.	Ротанова И. Н. Геоинформационное эколого-географическое водно-бассейновое картографирование на примере водных объектов Верхней Оби / И. Н. Ротанова, О. В. Ловцкая, В. Г. Ведухина // География и природопользование Сибири. – 2017. – № 24. – С. 101–111.
10.	Ротанова И. Н. Применение геоинформационно-картографического метода исследования водосборного бассейна р. Обь / И. Н. Ротанова, О. В. Ловцкая // Современные информационные технологии для научных исследований в области наук о Земле (ITES-2016) : материалы IV Международной конференции. Южно-Сахалинск, 07–11 августа 2016 г. – Владивосток, 2016. – С. 82–83.
11.	Ротанова И. Н. Диагностика изменений характеристик водного режима рек бассейна Верхней Оби в условиях нестационарности климата / И. Н. Ротанова, Н. Ф. Харламова // Вторая всероссийская конференция «География, общество, окружающая среда» по результатам совместных конкурсов РФФИ и РГО. Москва 31 мая – 01 июня 2016 г. – Москва, 2016. – С. 42–43.
12.	Ротанова И. Н. Информационно-картографическое обеспечение водно-бассейновых исследований реки Обь / И. Н. Ротанова, О. В. Ловцкая, В. Г. Ведухина // Водные ресурсы Центральной Азии и их использование : материалы научно-практической конференции, посвященной подведению итогов объявленного ООН десятилетия «Вода для жизни». Алматы, Республика Казахстан, 22–24 сентября 2016 г. – Алматы, 2016. – С. 161–169.
13.	Ротанова И. Н. Геоинформационно-картографическая поддержка исследования предпосылок возникновения чрезвычайных ситуаций гидрометеорологического характера в бассейне реки Чарыш (Алтайский край) / И. Н. Ротанова, Е. Ю. Лут // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2015. – Т. 7. – С. 13–17.

Проректор по научному
и инновационному развитию

Верно
Ученый секретарь

26.12.2019



С. Г. Максимова

С. А. Осокина



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Алтайский государственный университет»

пр-т. Ленина, 61, г. Барнаул, 656049
Тел. (385-2) 291-291. Факс (385-2) 66-76-26
E-mail: rector@asu.ru

ОГРН 1022201770106 ИНН 2225004738/КПП 222501001
л/с 20176U88990 ОКПО 02067818
р/с 40501810401732000002 в ОТДЕЛЕНИЕ БАРНАУЛ г. Барнаул
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»

БИК 04 0173001
26.12.2019 № 10-2-21/05/4486

на № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 212.267.19, созданного на базе федерального
государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Национальный
исследовательский Томский
государственный университет»,
доктору геолого-минералогических наук,
профессору

В.М. Подобиной

Уважаемая Вера Михайловна!

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» подтверждает согласие на назначение ведущей организацией по диссертации Ломакиной Светланы Сергеевны на тему «Геоэкологический мониторинг поверхностных вод Северного Казахстана с использованием дистанционных методов и ГИС-технологий» по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле) на соискание учёной степени кандидата географических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации С. С. Ломакиной и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Приложение на 2 л. в 1 экз.

Проректор по научному
и инновационному развитию

С. Г. Максимова

Ротанова Ирина Николаевна
8 (3852) 29 12 77