

**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
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
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: <a href="https://eee-region.ru/article/5809">https://eee-region.ru/article/5809</a> (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.
<b>Публикация работников ведущей организации по теме диссертации в сборнике материалов конференции, представленном в издании, входящем в Scopus</b>	
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.

<b>Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
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