



МИНОБРНАУКИ 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](mailto:postman@irigs.irk.ru)

ОКПО 03533731, ОГРН 1023801757220

ИНН/КПП 3812011724/381201001

№ 60.09.17.15353-02-214/244  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Институт водных и экологических  
проблем РАН  
Диссертационный совет Д.002.040.01

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертационной работе **Лупакова Сергея Юрьевича**  
на тему «**Влияние изменений режима осадков на паводковый сток бассейна р. Уссури:**  
**оценка на основе динамико-стохастического моделирования**»  
представленной на соискание ученой степени кандидата  
географических наук  
по специальности 25.00.27- «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия».

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	ИГ СО РАН
Почтовый индекс, адрес организации	664033, г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, д. 1
Веб-сайт	<a href="http://www.irigs.irk.ru">www.irigs.irk.ru</a>
Телефон	+7 (3952) 42-69-20 Факс: +7 (3952) 42-27-17
Адрес электронной почты	<a href="mailto:postman@irigs.irk.ru">postman@irigs.irk.ru</a>
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Гагаринова О.В., Овсепян А. А. Пространственно-временные изменения экологического состояния водных объектов горнопромышленных территорий Сюникского марза Республики Армения // География и природные ресурсы. - 2017. - №2 - С. 216-223 2. Бычков И.В., Гагаринова О.В., Орлова И.И., Корытный Л.М., Плюснин В.М., Богданов В.Н. Водоохранное зонирование Байкальской природной территории: правовые коллизии, ландшафтно-гидрологический подход // География и природные ресурсы, № 4. – 2017. - С. 76 - 82 3. Гагаринова О.В. Водно-экологические проблемы Центральной экологической зоны Байкальской

природной территории // Евразийский союз ученых. – 2016. - № 9. – С. 7-12

4. Воробьева И.Б., Власова Н.В., Гагаринова О.В., Макаров С.А., Софронов А.П., Янчук М.С. Современное состояние территории поселка Листвянка по данным анализа растительности, поверхностных вод и снежного покрова // География и природные ресурсы, 2016 (спец. выпуск 6) С. 93-98.

5. Гагаринова О.В. Устойчивость природных вод бассейна оз. Байкал к антропогенным воздействиям // География и природные ресурсы. – 2015. - №1, С. 46-54.

6. Кичигина Н.В., Абалаков А.Д., Дроков В.В., Марышкин Д.И. Водотоки в пределах научно-учебного полигона «Сарма» на побережье оз. Байкал как объекты экологически ориентированных видов туризма // Известия Иркутского Государственного университета. Серия: Науки о Земле, 2015. Том 14. С. 34-43

7. Гагаринова О.В. Воздействие на гидросферу // География Сибири в начале XXI века. Том. 4. Природопользование / Под ред. Л.А.Безрукова, Л.М.Корытного. – Новосибирск: Академическое изд-во ГЕО, 2014. - С.226-244.

8. Л.А. Безруков, О.В. Гагаринова, Н.В. Кичигина, Л.М. Корытный, Р.А. Фомина. Водные ресурсы Сибири: состояние, проблемы и возможности использования // География и природ ресурсы. – 2014. - № 4. - С.30-41

9. Гагаринова О.В., Кичигина Н.В., Корытный Л.М. Особенности гидрологического режима рек Сибири // Речной сток: пространственно-временная изменчивость и опасные гидрологические явления. – М.: Изд-во МГУ, 2014. – С. 83-99-

10. Гагаринова О.В., Кичигина Н.В., Корытный Л.М. Особенности гидрологического режима рек Сибири // Речной сток: пространственно-временная изменчивость и опасные гидрологические явления. – М.: Изд-во МГУ, 2014. – С. 83-99-

11. Корытный Л.М. Бассейновая концепция: от гидрологии к природопользованию // География и природные ресурсы. – 2017. - № 2. – С. 5-16.

Верно

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

«30» сентября 2019 г.



А.А. Сороковой