

Председателю диссертационного совета
Д212.197.03, созданного на базе РГГМУ
доктору технических наук, профессору
Истомину Е.П.

Уважаемый Евгений Петрович!

Я, Лавров Сергей Алексеевич, подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Джалалванда Али на тему: «РАЗРАБОТКА МЕТОДИЧЕСКИХ ОСНОВ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СРЕДНЕГОДОВОГО СТОКА РЕК ИРАНА», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.35 – Геоинформатика.

Имею 7 статей по теме оппонируемой диссертации, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

Согласен на обработку моих персональных данных и на размещение моего отзыва на диссертацию на сайте РГГМУ. Ознакомлен с тем, что отзыв на диссертацию должен быть передан в диссертационный совет не позднее, чем за 15 дней до дня защиты диссертации. Сообщаю следующие сведения, направляемые в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:

Фамилия Имя Отчество	Лавров Сергей Алексеевич
Гражданство	РФ
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	доктор технических наук, 11.00.07 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия
Учёное звание, специальность	в.н.с.
Академическое звание	–
<i>Место работы:</i>	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный гидрологический институт"
Сокращенное наименование организации	ФГБУ "ГГИ"
Ведомственная принадлежность организации	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Тип организации	федеральная государственная бюджетная организация
Наименование структурного подразделения	Лаборатория гидрофизики
Должность	ведущий научный сотрудник
Почтовый адрес организации	г. Санкт-Петербург, 199004, 2-ая линия В.О., д. 23.
Веб-сайт организации	http://www.hydrology.ru/
Адрес электронной почты	hfl@mail.ru
Номер рабочего телефона	(812) 323-11-39

Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):
1. Лавров С.А. Влияние климатических изменений на вертикальный влагообмен в почвах (на примере бассейна реки Волги) // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2021. № 4. С. 47–66.
2. Лавров С.А. Закономерности формирования испарения с поверхности суши и воды под влиянием климатических изменений // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2019. № 1. С. 4–23.
3. Калюжный И.Л., Лавров С.А. Процессы формирования зимнего стока равнинных рек при изменении климата // В книге: Гидрометеорология и экология: научные достижения и перспективы развития Труды II Всероссийской конференции. 2018. С. 335–338.
4. Лавров С.А., Калюжный И.Л. Влияние климатических изменений на сток весеннего половодья и его долгосрочный прогноз в бассейне Волги // В книге: Гидрометеорология и экология: научные достижения и перспективы развития Труды II Всероссийской конференции. 2018. С. 391–395.
5. Лавров С.А. Математическое моделирование процесса распространения сточных вод и загрязняющих веществ при их сбросе на болота // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2018. № 2. С. 57–77.
6. Лавров С.А., Марков М.Л. Оценка влияния атмосферного давления на уровень и сток грунтовых вод // Инженерные изыскания. 2018. Т. 12. № 11–12. С. 44–51.
7. Алферов А.М., Блинов В.Г., Гитарский М.Л., Грабар В.А., Замолотчиков Д.Г., Зинченко А.В., Иванова Н.П., Ивахов В.М., Карабань Р.Т., Карелин Д.В., Калюжный И.Л., Кашин Ф.В., Конюшков Д.Е., Коротков В.Н., Кровотынцев В.А., Лавров С.А., Марунич А.С., Парамонова Н.Н., Романовская А.А., Юзбеков А.К. и др. Мониторинг потоков парниковых газов в природных экосистемах. – Монография, Саратов, 2017. 279 стр. ISBN: 978-5-9500981-6-1

Официальный оппонент
 доктор технических наук,
 ведущий научный сотрудник
 Государственного гидрологического института



С.А. Лавров

« 13 » 09 20 22 г.

Подпись С.А. Лаврова (оппонента) удостоверяю:

Качаевский
 Степанов



Лавров
 Степанов

Подпись Лаврова С.А. Александровича
 удостоверяется
 « 13 » 09 20 22 г.