

Сведения о научном руководителе
 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

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Приказ по Омскому государственному педагогическому университету от 13.10.2015 № 01-13/96
Фамилия, имя, отчество	Мезенцева Ольга Варфоломеевна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень	Доктор географических наук 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле)
Ученое звание	Доцент по кафедре физической географии
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	644099, Россия, г. Омск, набережная Тухачевского, 14; (3812) 23-12-20; mail@omgpu.ru; https://omgpu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный педагогический университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра географии и методики обучения географии
Должность	Профессор
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Карнацевич И. В. Расчеты местного элементарного стока по метеорологическим данным с суточной детальностью / И. В. Карнацевич, О. В. Мезенцева, Н. П. Волковская // Успехи современного естествознания. – 2019. – № 1. – С. 88–93.
2	Мезенцева О. В. Геоэкологический мониторинг поверхностных вод в период весеннего паводка в среднем течении реки Ишим с использованием дистанционных методов и ГИС-технологий / О. В. Мезенцева, С. С. Ломакина // Успехи современного естествознания. – 2019. – № 7. – С. 102–107.
3	Лазарева Ж. В. Усиление асимметрии в развитии сельского хозяйства в пределах природно-хозяйственных зон Омской области / Ж. В. Лазарева, О. В. Мезенцева // Успехи современного естествознания. – 2019. – № 2. – С. 55–60.
4	Мезенцева О. В. Загрязнение западносибирских рек нефтепродуктами за период 2000–2017 гг. / О. В. Мезенцева, Н. П. Волковская, В. П. Захарова, В. В. Гурьянова // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 12–1. – С. 175–181.
5	Мезенцева О. В. Геоэкологический мониторинг водосборного бассейна реки Ишим на территории Республики Казахстан в условиях весеннего половодья за период 2002–2017 гг. / О. В. Мезенцева, С. С. Ломакина // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 12. – Ч. 2. – С. 368–373.
6	Мезенцева О. В. Пространственно-временная изменчивость гидролого-климатических факторов формирования максимальных уровней воды на реке Ишим / О. В. Мезенцева, Н. П. Волковская // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 8. – С. 166–171.

7	Кусаинова А. А. Использование компьютерной системы Weather App для воднобалансовых расчетов с целью оценки элементов водного баланса и характеристик естественного увлажнения в северной части Казахстана / А. А. Кусаинова, О. В. Мезенцева // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 11. – Ч. 2. – С. 355–360.
8	Ladjel M. Method of assessment the annual flow of the Wadi in the North of Algeria / M. Ladjel, О. Mezentseva // Journal of Fundamental and Applied Sciences. – 2016. – Vol. 8, is. 2. – P. 313–326. – DOI: 10.4314/jfas.v8i2.10. (<i>Web of Science</i>).
Прочие публикации научного руководителя по теме диссертации за последние 5 лет	
9	Карнацевич И. В. Гидрометрическая рейка омского метромоста / И. В. Карнацевич, О. В. Мезенцева , Н. П. Волковская // Национальные приоритеты России. – 2019. – № 1 (32) – С. 57–61.
10	Мезенцева О. В. Расчеты ежесуточных сумм испарения с поверхности водосборов по данным наблюдений метеостанций Омской области / О. В. Мезенцева, Н. П. Волковская // Национальные приоритеты России. – 2018. – № 2 (29) – С. 71–76.
11	Мезенцева О. В. Расчеты параметров испарения с поверхности водосборов Омской области / О. В. Мезенцева, Н. П. Волковская // Актуальные проблемы естествознания и естественно-научного образования : сборник материалов VI Международной заочной научно-практической конференции. Омск, 27–30 апреля 2018 г. – Омск, 2018. – С. 21–26.
12	Мезенцева О. В. Геоэкологические и физико-географические особенности водосбора реки Ишим на территории Северного Казахстана / О. В. Мезенцева, С. С. Ломакина // Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование : сборник материалов шестой международной научно-практической конференции Географического факультета Московского педагогического государственного университета. Москва, 29 ноября – 01 декабря 2018 г. – Москва, 2018. – С. 183–188.
13	Ломакина С. С. Экологический мониторинг озер Северного Казахстана в летний период на примере озер национального парка «Бурабай» / С. С. Ломакина, О. В. Мезенцева // Эколого-экономическая эффективность природопользования на современном этапе развития Западно-Сибирского региона : сборник материалов VII Всероссийской научной конференции с международным участием. Омск, 21 апреля 2017 г. – Омск, 2017. – С. 43–45.
14	Волковская Н. П. Пространственно-временная изменчивость глубины промерзания почвы и её влияние на минимальный сток рек Омской области / Н. П. Волковская, О. В. Мезенцева // Эколого-экономическая эффективность природопользования на современном этапе развития Западно-Сибирского региона : сборник материалов VII Всероссийской научной конференции с международным участием. Омск, 21 апреля 2017 г. – Омск, 2017. – С. 79–82.
15	Карнацевич И. В. Структуры водного баланса элементарных водосборов в районе Омска / И. В. Карнацевич, О. В. Мезенцева // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2016. – № 3 (23). – С. 173–177.

Научный руководитель

О. В. Мезенцева

29.09.2019

Верно

Ученый секретарь Ученого совета ОмГПУ

И. А. Астафьева

