

**Сведения о ведущей организации и официальных оппонентах по диссертации Горбуновой Татьяны Юрьевны «Оценка ландшафтного потенциала Юго-Восточного Крыма для использования систем возобновляемой энергетики – солнечной и ветровой», представленной на соискание учёной степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (географические науки)**

Полное название	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет»
Сокращённое название	СевГУ
Адрес	299053, Россия, г. Севастополь, ул. Университетская, 33
Контакты	+7 (8692) 435292, <a href="mailto:evstigneev@sevsu.ru">evstigneev@sevsu.ru</a> , <a href="mailto:info@sevsu.ru">info@sevsu.ru</a>
Веб-сайт	<a href="https://www.sevsu.ru/">https://www.sevsu.ru/</a>
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Буюльский В.И., Шайтор Н.М., Якимович Б.А. Оптимальное управление ветроэнергетической установкой // Интеллектуальные системы в производстве. 2018. Т. 16. № 3. С. 70-77.</p> <p>2. Кузнецов П.Н., Юферев Л.Ю. Исследование повышения эффективности фотоэлектрических установок, работающих в условиях частичного затенения // Вестник аграрной науки Дона. 2018. Т. 2. № 42. С. 12-22.</p> <p>3. Кувшинов В.В., Юферев Л.Ю. Использование термофотоэлектрических гелиопрофилей для аграрного сектора Крыма // Инновации в сельском хозяйстве. 2018. № 1 (26). С. 198-205.</p> <p>4. Кувшинов В.В., Парахнич А.С., Юферев Л.Ю. Использование солнечных установок для обеспечения энергетической безопасности Крымского региона и города Севастополя // Инновации в сельском хозяйстве. 2018. № 1 (26). С. 206-211.</p> <p>5. Фролова М.А., Пономаренко П.А., Ленивенко Н.Н., Тананаев И.Г., Собина В.А. К вопросу перспектив энергетики и анализ некоторых экологических проблем // Энергетические установки и технологии. 2018. Т. 4. № 2. С. 85-88.</p> <p>6. Кувшинов В.В., Антонович И.А., Раханский Д.А., Вейсова С.З. Некоторые результаты исследования солнечных установок для обеспечения автономных потребителей в удалённых районах // Энергетические установки и технологии. 2018. Т. 4. № 3. С. 45-50.</p> <p>7. Кузнецов П.Н., Гусева Е.В., Борисов А.А. Современное состояние и направления развития фотоэлектрических энергоустановок // Энергетические установки и технологии. 2018. Т. 4. № 3. С. 51-57.</p> <p>8. Вологдин С.В., Гурьев В.В., Якимович Б.А., Кувшинов В.В. Математическая модель оптимизации режима работы энергосистемы Республики Крым и г. Севастополя // Энергетические установки и технологии. 2018. Т. 4. № 4. С. 50-54.</p> <p>9. Кувшинов В.В. Изменение мощностных характеристик фотоэлектрических установок при различных климатических факторах // Энергетические установки и технологии. 2017. Т. 3. № 2. С. 61-66.</p> <p>10. Сафонов В.А., Восканян А.А. Тенденции, состояние, возможности, перспективы развития возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в Республике Крым и г. Севастополь // Энергетические установки и технологии. 2017. Т. 3. № 4. С. 55-64.</p> <p>11. Краснодубец Л.А., Канов Л.Н. Стабилизация режимов ветроэлектрических установок на основе контроля скорости ветра в приземном слое // Системы контроля окружающей среды. 2017. № 9 (29). С. 59-63.</p> <p>12. Кувшинов В.В., Какушина Е.Г., Васильев А.Д., Горецкий А.А. Использование термофотоэлектрических установок для обеспечения тепловой и электрической энергией Севастополя // Энергетические установки и технологии. 2016. Т. 2. № 3. С. 51-57.</p>	

Ф.И.О.	Кочуров Борис Иванович
Учёная степень	Доктор географических наук
Шифр научной специальности	11.00.11 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
Должность	Ведущий научный сотрудник отдела физической географии и проблем природопользования
Место работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт географии Российской академии наук»
Адрес	119017, г. Москва, Старомонетный пер., д. 29
Контакты	<a href="mailto:camertonmagazin@mail.ru">camertonmagazin@mail.ru</a> , +7(499)129-28-31
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Кочуров Б.И., Лобковский В.А., Смирнов А.Я. Эффективность и культура природопользования. – М.: ООО «РУСАЙНС», 2018. – 162 с.</p> <p>2. Иванов Е.С., Чёрная В.В., Виноградов Д.В., Позняк С.С., Кочуров Б.И. Экологическое ресурсоведение. – Рязань: ИП Жуков В.Ю., 2018. – 514 с.</p> <p>3. Левыкин С.В., Чибилев А.А., Кочуров Б.И., Казачков Г.В., Лобковский В.А. Конвергентное развитие степеведения для планирования пространственного развития постцелинных степных регионов на основе каркасного подхода // Проблемы региональной экологии. 2017. № 3. С. 31-37.</p> <p>4. Левыкин С.В., Кочуров Б.И., Яковлев И.Г., Казачков Г.В. К экологической стратегии пространственного развития постцелинного пространства на основе каркасного подхода и комплексной оценки ключевых территорий // Проблемы региональной экологии. 2017. № 5. С. 13.</p> <p>5. Кочуров Б.И., Марунич Н.А., Хазиахметова Ю.А., Краснов Е.В. Экологически сбалансированная структура земель и энергоэффективность ведения лесного хозяйства в Приднестровье // География и природные ресурсы. 2017. № 4. С. 197-202.</p> <p>6. Кочуров Б.И., Кузнецова А.А., Лобковский В.А. Энергоэффективное жилье и качество городской среды // Экология урбанизированных территорий. 2017. № 1. С. 74-80.</p> <p>7. Кочуров Б.И., Фомина Н.В., Принь О.Н., Лобковская Л.Г., Хазиахметова Ю.А., Лобковский В.А. Эколого-хозяйственное и ноосферное развитие муниципальных образований России // Экология урбанизированных территорий. 2017. № 2. С. 59-64.</p> <p>8. Иванов Е.С., Черная В.В., Позняк С.С., Кочуров Б.И. Экологическое ресурсоведение как новое научное направление // Журнал Белорусского государственного университета. Экология. 2017. № 4. С. 17-26.</p> <p>9. Кочуров Б.И., Родионова А.И., Семёнов В.А. Оценка эколого-хозяйственного баланса Калужской области // Проблемы региональной экологии. 2016. № 3. С. 150-156.</p> <p>10. Кочуров Б.И., Чебурков Д.Ф. Ландшафтные исследования в территориальном планировании (на примере закарстованных территорий) // Проблемы региональной экологии. 2016. № 6. С. 119-126</p> <p>11. Кочуров Б.И., Марунич Н.А. Энергетический подход в эколого-экономических исследованиях // Псковский регионологический журнал. 2016. № 4 (28). С. 71-79.</p> <p>12. Иванов Е.С., Кочуров Б.И., Черная В.В. Экологическое ресурсоведение. – М.: Ленанд, 2015. – 512 с.</p> <p>13. Кочуров Б.И., Лобковский В.А., Ивашкина И.В., Лобковская Л.Г., Костовска С.К., Хазиахметова Ю.А. Экологическая безопасность в современном мире: стратегия выживания // Проблемы региональной экологии. 2015. № 1. С. 136-141.</p> <p>14. Чернышева В.А., Кочуров Б.И. Культура природопользования // Проблемы региональной экологии. 2015. № 6. С. 108-112.</p> <p>15. Кочуров Б.И., Лобковский В.А., Соколов А.Н., Ивашкина И.В. Эффективность природопользования в условиях ограниченных энергоресурсов // Grand Altay Research &amp; Education. 2015. № 2. С. 21-48.</p>	

Ф.И.О.	Сухова Мария Геннадьевна
Учёная степень	Доктор географических наук
Шифр научной специальности	25.00.36 Геоэкология (науки о Земле)
Должность	проректор по научной и инновационной деятельности
Место работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет»
Адрес	649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Ленкина, 1
Контакты	<a href="mailto:Mgs.gasu@yandex.ru">Mgs.gasu@yandex.ru</a> , +7(38822)6-63-20
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Сухова М.Г., Журавлева О.В. Изменения температуры воздуха и осадков в межгорных котловинах юго-восточного и центрального Алтая // Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2018. № 6. С. 93–101.</p> <p>2. Zhuravleva O.V., Sukhova M.G., Karanin A.V., Malkov P.Y. Relative Sustainability of the Altai Transborder Ecosystems // Periodico Tche Quimica. 2018. Т. 15. № 30. С. 660–669.</p> <p>3. Sukhova M.G., Zhuravleva O.V., Vinokurov Y.I., Chernova E.O., Kaiser M.I. Recreation and Bioclimatic Specifics of Landscapes of the Central and South-Eastern Altai // Periodico Tche Quimica. 2018. Т. 15. № S1. С. 537–547.</p> <p>4. Garms E.O., Sukhova M.G., Zhuravleva O.V., Karanin A.V., Minaev A.I. Distinctness and Endemicity of the Vegetative Cover of Altai Transboundary Mountain Region and Its Conservation as a Part of the Strategy for Altai Sustainable Development // Journal of Environmental Management and Tourism. 2017. Т. 8. № 3 (19). С. 686–695.</p> <p>5. Karanin A., Sukhova M., Kocheeva N., Zhuravleva O., Nikolchenko Y., Bakulin A., Politova N., Kaizer M., Larina G., Elchininova O., Shitov A. Studying the Dynamics of Aridization Processes of Mountain Ecosystems Using Remote Sensing Data (Case Study of Southeastern Altai) // Geografija v Soli. 2016. Т. 24. № 2-3. С. 80–91.</p> <p>6. Harms E.O., Sukhova M.G., Kocheeva N.A., Minaev A.I., Karanin A.V. On the Concept of Sustainable Recreational Use of Natural Resources of Cross-Border Areas of Altai // Journal of Environmental Management and Tourism. 2016. Т. 7. № 2 (14). С. 317–327.</p> <p>7. Николаева О.П., Сухова М.Г. Построение картографических моделей климатического фона бассейна р. Майма // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 113. С. 1588–1597.</p> <p>8. Никольченко Ю.Н., Политова Н.Г., Атаманов А.А., Сухова М.Г. Эколого-климатическая оценка ландшафтов Центрального Алтая // Проблемы и перспективы современной науки. 2015. № 6. С. 11–16.</p>	