

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Дорохова Дмитрия Владимировича «Ландшафтно-экологическое районирование субкавальных комплексов юго-восточной части Балтийского моря», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – геоэкология (науки о Земле)

Фамилия, имя, отчество	Позаченюк Екатерина Анатольевна
Ученая степень	доктор географических наук
Ученое звание	профессор
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	11.00.11 - охрана окружающей среды и хозяйственное использование природных ресурсов (включены в специальность 25.00.00)
Наименование организации места работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», Таврическая академия
Структурное подразделение и занимаемая должность	кафедра физической географии, океанологии и ландшафтоведения, заведующая кафедрой
Почтовый адрес организации	295007, Республика Крым, г. Симферополь, проспект академика Вернадского, 4
Официальный сайт организации в сети «Интернет»	https://ta.cfuv.ru/
Адрес электронной почты	pozachenyuk@gmail.com
Телефон	+7 (3652) 63-75-46
Список основных публикаций за последние 5 лет по теме диссертации (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Позаченюк Е.А., Табунщик В.А. Ландшафтное планирование территории Джанкойского района Республики Крым // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. География. Геология. 2014. Т. 27 (66). № 2. С. 139-162. 2. Позаченюк Е.А., Меметова Р.Ш. Теоретические основы ландшафтного планирования селитебных территорий // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2014. Т. 10. № 1. С. 79-85. 3. Позаченюк Е.А. Ландшафтное разнообразие Крыма // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. География. Геология. 2015. Т. 1, № 4. С. 37-50. 4. Позаченюк Е.А., Совга Е.Е., Хмара Т.В., Харитоновна Л.В., Щурова Е.С. О методах оценки состояния акватории залива Сиваш в условиях перекрытия Северо-Крымского

- канала в 2014 году // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2016. № 4. С. 41-49.
5. *Pozachenyuk, E.A., Lisetskii, F.N., Vlasova, A.N., Buryak, Z.A., Marinina, O.A., Kalinchuk, I.V.* Model of position-dynamic structure of river basins // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 2015. - 6 (6) pp., 1776 – 1780.
6. *Калинчук И.В., Михайлов В.А., Позаченюк Е.А.* Оценка антропогенной преобразованности ландшафтов равнинного Крыма // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. 2016. Т. 37. № 25 (246). С. 156-168.
7. *Pozachenyuk E.A.* Valutazione capacità paesaggio ricreativo di Crimea. Italian Science Review. 2016; 1(34). PP. 61-65. Available at URL: <http://www.ias-journal.org/archive/2016/january/Pozachenyuk.pdf> Author E.A. Pozachenyuk, V.I. Vernadsky Crimean Federal University, Russia.
8. *Позаченюк Е.А., Петлюкова Е.А.* ГИС-анализ морфометрических показателей рельефа центрального предгорья главной гряды Крымских гор для целей ландшафтного планирования // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. География. Геология. 2016. Т. 2 (68). № 2. С. 96-113.
9. *Позаченюк Е.А.* Ландшафтные ресурсы // В книге: Крым: новый вектор развития туризма в России Шарафутдинов В.Н., Яковенко И.М., Позаченюк Е.А., Онищенко Е.В. Москва, 2017. С. 101-117.
10. *Позаченюк Е.А.* Пляжные ресурсы // В книге: Крым: новый вектор развития туризма в России Шарафутдинов В.Н., Яковенко И.М., Позаченюк Е.А., Онищенко Е.В. Москва, 2017. С. 57-77.
11. *Позаченюк Е.А., Агиенко А.А.* Современные ландшафты территории Алуштинского амфитеатра// Геополитика и экогеодинамика регионов. 2017. - Т. 3 (13). № 2. С. 5-15.
12. *Позаченюк Е.А., Тимченко З.В.* Современные ландшафты бассейна реки Уснут // Экономика строительства и природопользования. 2017. № 2. С. 39-49.
13. *Позаченюк Е.А., Табунчик В.А.* Плотность ландшафтных границ на территории Крымского полуострова // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2017. Т. 3 (13). № 3. С. 36-47.

