

**Сведения об официальном оппоненте**  
по диссертационной работе **Жихаревой Ольги Игоревны**  
на тему «**Ретроспективный анализ и современное состояние культурных ландшафтов на территориях развития ледникового и водно-ледникового рельефа Ярославского Верхневолжья**» представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов (по географическим наукам)

Фамилия, имя, отчество оппонента	Ермолаев Олег Петрович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	кандидат (географических) наук (21.03.1990) по специальности 25.00.25 - Геоморфология и эволюционная география доктор (географических) наук (09.11.2001) по специальности 25.00.36 - Геоэкология (по отраслям)
Ученая степень и отрасль наук	доктор географических наук
Ученое звание	доцент (21.05.1992) профессор (19.06.2002)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет».
Занимаемая должность	профессор, д.н. (профессор), КФУ / Институт экологии и природопользования / отделение природопользования / Кафедра ландшафтной экологии (основной работник)
Почтовый индекс, адрес	420008 Казань, КФУ, ул. Товарищеская, д.5; кафедра ландшафтной экологии
Телефон	+7(917)298-42-51
Адрес электронной почты	<a href="mailto:overmol@gmail.com">overmol@gmail.com</a>
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yermolaev O.P., Geoinformation mapping of soil erosion in the Middle Volga region//Eurasian Soil Science. - 2017. - Vol.50, Is.1. - P.118-131.</li> <li>2. О.П. Ермолаев, И.И. Рысин, В.Н. Голосов Картографирование овражной эрозии в регионе востока Русской равнины //Геоморфология, №2. 2017. - с. 38-51.</li> <li>3. Ivanov M.A., Usmanov B.M., Yermolaev O.P. Integrated approach to environmental impact assessment on geosystems // International Journal of Pharmacy &amp; Technology. - 2016. - Vol. 8, Issue No.4. - P. 24153-24160.</li> <li>4. Vanmaercke, M., Poesen, J., Van Mele, B., Demuzere, M., Bruynseels, A., Golosov, V., Fernando, J., Bezerra, R., Bolysov, S., Dvinskih, A., Frankl, A., Fuseina, Y., Guerra, A., Haregeweyn, N., Ionita I., Imwangana, F., Moeyersons, J., Moshe, I., Samani, A., Niacsu, L., Nyssen, J., Otsuki, Y., Radoane, M., Rysin, I., Ryzhov, Y., Yermolaev, O. (2016). How fast do gully headcuts retreat? Earth Science Reviews.154, 336–355. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.earscirev.2016.01.009">Http://dx.doi.org/10.1016/j.earscirev.2016.01.009</a>.</li> <li>5. Веденева Е.А., Ермолаев О.П., Мальцев К.А., Мухарамова С.С., Харченко С.В. Карта бассейновых геосистем европейской части России //Теория и методы современной</li> </ol>

	<p>геоморфологии; материалы XXXV Пленума Геоморфологической комиссии РАН, - Симферополь, 2016, Т.1, - С.336-338.</p> <p>6. Ivanov M.A, Yermolaev O.P, Maltsev K.A, Geomorphometric analysis of river basins in east European Russia using SRTM and aster GDEM data//International Journal of Pharmacy and Technology. - 2016. - Vol.8, Is.3. - P.14841-14852.</p> <p>7. Мозжерин В.И., Ермолаев О.П., Мозжерин В.В. Река Казанка и ее бассейн. Казань: меддок, 2012. - 280 с.</p> <p>8. Ermolaev O.P. Landscape Mapping Of the Eastern Part of the Russian Plain /Ermolaev O.P.//Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Science.-Volume 6, Issue 6, 2015 (November - December), p.1412-1417</p> <p>9. Харченко С.В., Ермолаев О.П., Мальцев К.А., Мухарамова С.С., Иванов М.А. Открытые источники географических данных о структуре речной сети Европейской части России // Научно-исследовательские публикации. 2015. Т. 1. № 7 (27). С. 5-20.</p> <p>10. Ермолаев О.П., Усманов Б.М., Чижикова Н.А. Оценка антропогенного воздействия на бассейновые геосистемы в регионе интенсивной нефтедобычи // Учен. Зап. Казан. Ун-та. Сер. Естеств. Науки. – 2014. – Т. 156, кн. 4. – С. 70–90.</p> <p>11. Ермолаев О.П., Усманов Б.М., Мишанина О.Е., Хисамутдинова Е.В. Бассейновый подход к оценке антропогенных нагрузок на окружающую среду в районе деятельности нефтедобывающей компании // Нефтяное хозяйство, №12-2014.- С.156-160.</p> <p>12. Ермолаев О.П., Семенов Ф.В. Использование цифровых моделей рельефа для морфометрического анализа тектонических структур и поиска россыпей аллювиального генезиса // География и природные ресурсы, №1, 2014. - с.142-147.</p> <p>13. Yermolaev O.P. , Selivanov R.N. The Use of Automated Geomorphological Clustering for Purposes of Urban Planning (The Example of the City of Kazan) // World Applied Sciences Journal 30 (11): 1648-1655, 2014. DOI: 10.5829/idosi.wasj.2014.30.11.1422.</p> <p>14. Ермолаев О.П. Региональный ландшафтный анализ территории // Прикамский регион: география, история и культура: Материалы Всеросс. Научной конф. (18-19.04. 2013):Сб.научных трудов. - Наб.Челны: НИСПТР, 2013. - С.13-16.</p> <p>15. Ермолаев О.П. Геоинформационная база данных геохимического сопряжения ландшафтов Республики Татарстан. Свидетельство о регистрации базы данных № 2013621133 от 11 сентября 2013 г. Федеральная служба по интеллектуальной собственности.</p>
--	---

Официальный оппонент, доктор географических наук, профессор кафедры ландшафтной экологии Института экологии и природопользования Казанского (Приволжского) федерального

университета  
 ФГАОУ ВПО «КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
 ОГРН 1021602843391 ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
 Таварищеская ул., д.5, Казань 420097  
 ПОДПИСЬ  
 Ермолаев О.П.  
 Секретарь

Ермолаев Олег Петрович