

Сведения об официальном оппоненте  
на диссертационную работу Бортновского Захара Васильевича  
**«Реакция внутригодового распределения стока малых рек на изменение  
ландшафтно-экологических условий водосборов  
(на примере юго-восточного Прионежья и Вологодской возвышенности)»**  
представленную к защите на соискание ученой степени кандидата географических наук по  
специальности 1.6.21 — геоэкология (географические науки)

Фамилия, имя, отчество	Рязанова Наталья Евгеньевна
Ученая степень	кандидат географических наук
Ученое звание	доцент
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	25.00.27 - гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия; 25.00.36 - геоэкология
Наименование организации места работы	Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации
Структурное подразделение и занимаемая должность	Зав. лабораторией геоэкологии и устойчивого природопользования, доцент кафедры международных комплексных проблем природопользования и экологии Института международной торговли и устойчивого развития
Почтовый адрес организации	119454, г. Москва, проспект Вернадского, 76
Официальный сайт организации в сети «Интернет»	<a href="https://mgimo.ru">https://mgimo.ru</a>
Адрес электронной почты	n.riazanova@inno.mgimo.ru
Телефон	+7 495 229-40-52
Список основных публикаций за последние 5 лет	<i>Рязанова Н.Е., Никифоров А.И.</i> Эколого-географическая характеристика приустьевоего участка р. Западный Булганак (п-ов Крым) для возможностей разработки и реализации национальных показателей цели в области устойчивого развития (ЦУР) 6 "Чистая вода и санитария" // Проблемы региональной экологии. 2018. № 5. С. 88-96. <i>Mukhlynina M.M., Shishanova E.I., Nikiforov A.I., Ryzanova N.E., Lebedev K.A.</i> Economic and legal aspects of environmental protection when using artificial water bodies // Journal of Environmental Management and Tourism. 2018. Т. 9. № 3 (27). С. 633-638. <i>Ryzanova N.E., Eroshenko V.I., Naumov V.D., Kamennykh N.L., Eremita T.V.</i> Management of regional bioresource sustainability based on modern modeling methods // International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering. 2019. Т. 8. № 8. С. 2304-2308. <i>Ryzanova N.Ye., Sharkova A.V., Lobzhanidze N.E., Subbotina E.V., Matyunina O.E.</i> Modeling of energy sustainability at the regional level (SDG 7 achievement in the Russian Federation) // International Journal of Recent Technology and Engineering. 2019. Т. 8. № 1. С. 2691-2695.

	<p><i>Рязанова Н.Е., Меньшов К.В.</i> Оценка имплементации повестки устойчивого городского развития и задач ЦУР 11 в структуру государственных стратегий Российской Федерации. Часть 2 // Экология урбанизированных территорий. 2019. № 1. С. 99-109.</p>
--	---