СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Ольги Петровны Калинка «Оценка уязвимости акватории Кольского залива и чувствительности берегов его при разливах нефти», представленной ученой кандидата соискание степени географических специальности 25.00.28 наук ПО «Океанология».

ФИО: Беспалова Людмила Александровна

Учёная степень: доктор географических наук

Учёное звание: доцент

Научная специальность: 25.00.23-физическая география и биогеография,

география почв и геохимия ландшафтов

Место работы: Южный федеральный университет, Института наук о Земле,

кафедра океанологии Должность: профессор

Адрес: ул. Зорге, 40, Ростов-на-Дону, 344090

Телефон (рабочий): 8 (8632) 22-57-01 E-mail: bespalowaliudmila@yandex.ru

ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ПО ПРОФИЛЮ ОППОНИРУЕМОЙ ДИССЕРТАЦИИ:

- 1. Косолапов А.Е., Дандара Н.Т., **Беспалова Л.А.**, и др. Таганрогский залив Азовского моря: современное состояние и проблемы природопользования: монография. Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2012. 556 с.
- 2. Ивлиева О.В., Ивлиев П.П., **Беспалова Л.А**, Опасные природные и техноприродные процессы морского побережья Ростовской области. Вестник Тамбовского университета. Серия Естественные и технические науки. Том: 18 Номер: 2 Год: 2013 С. 606-610.
- 3. Кропянко Л.В., **Беспалова Л.А.** Антропогенная деятельность на береговых ландшафтах и проблемы совместимости различных видов хозяйственной деятельности Азово-Черноморского побережья.//Международный научно-исследовательский журнал. №10 (17) 2013. Часть 1.С. 126-129.
- 4. Кропянко Л.В., **Беспалова Л.А.,** Беспалова Е.В. Оценка состояния уникальных береговых ландшафтов Азово-Черноморского побережья по степени благоприятности природных факторов для развития хозяйственной деятельности // Естественные и технические науки, №2, 2014 г. М: Изд-во «Спутник+», 2014. С.146-152.

- 6. **Беспалова Л.А.,** Иошпа А.Р., Кропянко Л.В., Авакова А.Г. Опасные погодные явления Азово-Черноморского побережья Ростовской области и Краснодарского края / // Естественные и технические науки. 2015. №11 С. 268-273.
- 7. Кропянко Л.В., **Беспалова Л.А.,** Беспалова Е.В. Оценка Азово-Черноморского побережья Ростовской области и Краснодарского края по степени благоприятности природной среды и уровню антропогенного воздействия для эффективного развития экономики региона // Интернетжурнал «НАУКОВЕДЕНИЕ» Том 7, №3 (2015) http://naukovedenie.ru/PDF/63EVN315.pdf (доступ свободный). Загл. с экрана. Яз. рус., англ. DOI: 10.15862/63EVN315
- 8. Сушко К.С., **Беспалова Л.А.**, Беспалова Е.В. Исследование трансформаций природно-антропогенных ландшафтов сухих степей долины Маныча // Естественные и технические науки. 2015. N26. С. 66-69. http://sputnikplus.ru/zhurnal Estestvennye i tehnicheskie nauki.htm
- 9. Эколого-географический анализ морского побережья Ростовской области / Матишов Г.Г., Ивлиева О.В., **Беспалова** Л.А., Кропянко Л.В. // Доклады Академии наук. 2015. Т. 460. № 1. С. 88.
- 10.Ивлиева О.В., **Беспалова Л.А.**, Цыганкова А.Е. Сушко К.С., Комогоров А.Ю. Современное состояние абразионных и аккумулятивных берегов Азовского моря // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. Сборник научных трудов МГИ РАН. Севастополь, 2015. С.40-47.
- 11.Матишов Г.Г., Бердников С.В., **Беспалова Л.А.**, Ивлиева О.В., Цыганкова А.Е., Хартиев С.М., Иошпа А.Р., Кропянко Л.В., Сушко К, С., Шевердяев И.В., Беспалова Е.В. Современные опасные экзогенные процессы в береговой зоне Азовского моря. Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2015. -324c.
- 12. Кропянко Л.В., **Беспалова Л.А**. Геоэкологическая оценка и районирование Азово-Черноморского побережья России (Ростовская область, Краснодарский край). Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Издательство Южного федерального университета, 2016. -212с.