

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Рыбка Ксении Юрьевны на тему «Фито-очистная система открытого типа как природно-техногенный барьер для загрязняющих веществ», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 «Геоэкология»

Фамилия имя отчество	Год рожде- ния, граж- дан- ство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)	Ученое звание
1	2	3	4	5
Беляев Сергей Дагобертович	1955, Россия	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научно- исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов» (ФГБУ РосНИИВХ), Федеральное агентство водных ресурсов, г. Екатеринбург, Заведующий отделом научно- методического обеспечения водохозяйственных расчетов	Доктор географических наук (25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле))	нет

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет:

Перечень научных публикаций

1. Беляев С.Д. Справочник НДТ. Заметки на полях // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. 2016. №2. С. 10-20.
2. Беляев С.Д. К вопросу сравнения технологий по степени воздействия на окружающую среду при разработке справочников НДТ // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2016. № 3. С. 98-116.
3. Беляев С.Д. О проблемах нормативного и методического обеспечения разработки справочников НДТ // Вода Magazine. Водоснабжение. Водоотведение. Теплоснабжение. 2016. №9 (109). С. 48-53.
4. Беляев С. Д. К вопросу учета пространственной дифференциации природной среды при планировании водоохранных мероприятий // Географический вестник = Geographical bulletin. 2017. №4(43). С.81–96. doi 10.17072/2079-7877-2017-4-81-96.
5. Беляев С. Д. Планирование водоохранных мероприятий в речном бассейне в условиях технологического нормирования // ВОДА MAGAZINE. 2018. №1. С. 40-44.
6. Беляев С.Д., Прохорова Н.Б. Проблемы целеполагания при государственном планировании водоохранных мероприятий в речных бассейнах // Водное хозяйство России. 2019. №4. С. 12-31.
7. Беляев С.Д., Прохорова Н.Б. Проблемы целеполагания при
8. В. И. Данилов-Данильян, Е. В. Веницианов, С. Д. Беляев. Некоторые проблемы снижения загрязнения водных объектов от диффузных источников // Водные ресурсы. 2020. Т. 47, № 5. С. 493-502.
9. Полянин В. О., Фашевская Т. Б., Кирпичникова Н.В., Курбатова И. Е., Розенталь О. М., Беляев С. Д., Елизарьев А. Н. Концепция снижения диффузного загрязнения реки Волги. М.: Студия Ф1, 2020. 120 с.