

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Гильденскиольде Сергей Русланович

ПО ДИССЕРТАЦИИ


Седярова Олега Ивановича

на тему «Научно-практические основы оценки и моделирования воздействия технологических процессов обувных предприятий на производственный персонал и окружающую среду»

по специальности 05.19.05 – Технология кожи, меха, обувных и кожевенно-галантерейных изделий, технические науки

Фамилия, Имя, Отчество оппонента	Год рождения, гражданство	Место основной работы с указанием полного наименования организации, должность	Ученая степень и звание, шифр научной специальности, по которой защищена диссертация оппонента	Основные научные работы по профилю (научной специальности) оппонируемой диссертации
ГИЛЬДЕНСКИОЛЬД Сергей Русланович	1954 г., Российская Федерация	Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Московский государственный областной университет Факультет естественных наук и.о. заведующего кафедрой общей и социальной экологии, геоэкологии и природопользования, профессор	Доктор медицинских наук, профессор, 14.00.07 — Гигиена	<p>1. Lugovskoy, A. Environmental quality of marginal territories using comparative analysis of fluctuating asymmetry methods and determining the area of leaf damage / A. Lugovskoy, S. Gildenskiold, T. Krylova, N. Fomina // E3S Web of Conferences. 8. Сер. "Innovative Technologies in Science and Education, ITSE 2020". 2020. С. 02009.</p> <p>2. Арустамов, Э.А. Проблемы реализации международных соглашений по изменению климата на земле / Э.А. Арустамов, С. Р. Гильденскиольд // Вестник евразийской науки. 2021. Т. 13. № 6. С. 1.</p> <p>3. Гильденскиольд, С. Р., Чернышенко С. В. Развитие природоохранного законодательства в России и пути его совершенствования / С. Р. Гильденскиольд, С.В Чернышенко // Добродеевские чтения – 2020. Сборник статей IV Международной научно-практической конференции. Москва. 2021. С. 154–168.</p>

		<p>4. Арустамов, Э. А. Анализ состояния и предпосылки создания комплексных систем обращения твёрдых бытовых и производственных отходов в приморском крае / Э. А. Арустамов, С. Р. Гильденскиольд, П. М. Крылов, Т. И. Крылова // Отходы и ресурсы. 2020. Т. 7. № 3. С. 7.</p> <p>5. Арустамов, Э. А. Экологическая оценка состояния Московской области в год экологии России / Э. А. Арустамов, С. Р. Гильденскиольд // Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Естественные науки. 2017. № 1. С. 60-68.</p> <p>6. Камнев, А. Н. Основные задачи и стратегия развития гидроэкологии в России / А. Н. Камнев, С. В. Чернышенко, С. Р. Гильденскиольд, З. Н. Ткачева // Вестник Международной академии наук (Русская секция). 2019. № 1. С. 42-47.</p> <p>7. Арустамов, Э. А. Транспортно-логистические и социально-экологические факторы в решении проблемы организации сбора и вывоза твердых коммунальных отходов (на примере Приморского края) / Э. А. Арустамов, С. Р. Гильденскиольд, П. М. Крылов, Т. И. Крылова // Астраханский вестник экологического образования. 2020. № 5 (59). С. 106-114.</p>
--	--	--

Официальный оппонент  С. Р. Гильденскиольд

Дата: 04 марта 2022 г.

Адрес: 141014, Московская область, г. Мытищи

Тел.: +7(916)5003274

e-mail: s.gildenskiold@mail.ru



Подпись
удостоверяю

Саломуллина Александра
ЮРЬЕВА Тел.: 495/7800943, 1260