

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по докторской диссертации Богуславского Анатолия Евгеньевича «Поведение урана и сопутствующих элементов в зоне воздействия хранилищ низкоактивных отходов предприятий ядерно-топливного цикла» по специальности 1.6.4 - «Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых».

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	<b>Галицкая Ирина Васильевна</b>
Учёная степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.36 – «Геоэкология»
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет и занимаемая должность (в случае осуществления трудовой деятельности)	Главный научный сотрудник лаборатории гидрогеоэкологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук (101000, Москва, Уланский переулок, дом 13, строение 2).
Основные работы по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>Irina Galitskaya, Irina Pozdnyakova, Gleb Batrak, Leonid Toms and Alekxandr Palagushin. Probabilistic approach to forecasting of the risk caused by groundwater contamination// Innovation and Discovery in Russian Science and Engineering. Springer. Cham, Switzerlan., 2019. P. 17 - 42</p> <p>Путилина В.С., Галицкая И.В., Юганова Т.И. Шлейф нефтяных метаболитов в подземных водах: формирование, эволюция, токсичность// Геоэкология, 2019 № 1, с. 38-45.</p> <p>Галицкая И. В., Путилина В. С., Юганова Т. И. Продолжительность выщелачивания металлов из свалочного тела при захоронении твердых коммунальных отходов// Геоэкология. 2020. №6. С. 3–13.</p> <p>Галицкая И. В., Путилина В. С., Юганова Т. И. Аммонийный азот в фильтрате полигонов ТКО: образование, трансформация, долгосрочность загрязнения// Геоэкология. 2021. №1. С. 3–13.</p> <p>Irina Galitskaya, Lubov Gomanuk. Factor Modeling of Mass Transfer of Pollutants in the Areas of Hydrogeological Windows// Heat-Mass Transfer and Geodynamics of the Lithosphere. Springer International Publishing. 2021. P.41-49.</p> <p>Галицкая И. В., Путилина В.С., Костикова И.А. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ПОЛИГОНА ТКО ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ МОНИТОРИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ПОСТРЕКУЛЬТИВАЦИОННЫЙ ПЕРИОД //Геоэкология, 2022, № 3, С. 3-15</p> <p>Галицкая И. В., Костикова И.А. ИЗУЧЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ГРУНТОВ КАК ВТОРИЧНОГО ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ПОЛИГОНОВ ТКО //Сергеевские Чтения 2022.pdf</p> <p>Osipov V.I., Galitskaya I.V., Zaikanov V.G. Landfill Technology of Waste Management//Water Resources, 2022, № 49, с. 25-35</p>

Рыбникова Л. С., Рыбников П. А, Смирнов А. Ю., Галицкая И. В., Батрак Г. И., Лысенко О. В. , Пономарев В. С. В. Г. ФОРМИРОВАНИЕ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ЧЕЛЯБИНСКОГО УГОЛЬНОГО БАССЕЙНА НА ПОСТЭКСПЛУАТАЦИОННОМ ЭТАПЕ //Геоэкология, 2023, № 2, с. 3–18

Галицкая И.В., Костикова И.А., Позднякова И.А., Путилина В.С., Юганова Т.И. Долгосрочное влияние свалок и полигонов твердых коммунальных отходов на трансформацию химического состава подземных вод // Вестник РФФИ. 2023. №3–4 (119–120). С. 11–31.

И.В. Галицкая

  
(подпись)

Подпись удостоверяю



(подпись, М.П.)

ПОДПИСИ



Зверято:

начальник отдела кадров ИГЭ РАН



« 7 » апреля 2024 г.