

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Язиков Егор Григорьевич
2	Ученая степень	Доктор геолого-минералогических наук
3	Шифр научной специальности	25.00.36 – Геоэкология
4	Должность	профессор отделения геологии инженерной школы природных ресурсов
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность, адрес, телефон, факс, сайт организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ФГБОУ ВО НИ ТПУ), 634050, г. Томск, пр-т Ленина, д.30; Телефон: +7 (382) 260-61-99 Электронная почта: yazikoveg@tpu.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации		
По специальности 1.6.21 – Геоэкология.		
1	Бейсекеев Е.Ш. Оптимизация режима выщелачивания на гидрогенных месторождениях урана с высокопроницаемым песчаным репером / Е.Ш. Бейсекеев, Е.Г. Язиков , П.Ю. Воронцов, Т.С. Дуйсебаева // Известия ТПУ. Инжиниринг георесурсов. – 2023. – Т. 334. – № 4. – С. 34-42. (IF -0.856)	
2	Бейсекеев Е.Ш. Моделирование движения жидкостей в процессе эксплуатации скважинного фонда на месторождениях урана, отрабатываемых методом ПСВ / Е.Ш. Бейсекеев, Е.Г. Язиков // Известия ШУ. Инжиниринг георесурсов. – 2022. – Т. 333. – № 8. – С. 73-84. (IF - 0.856)	
3	Мишанькин А.Ю. Фоновая эколого-геохимическая оценка донных отложений водотоков для территории золоторудного месторождения Вьюн (Республика Саха-Якутия) / А.Ю. Мишанькин, Е.Г. Язиков , Е.А. Филимоненко, Ю.П. Собянин // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2022. – Т. 28. – № 1. – С. 47-57 (IF - 0.364)	
4	Темиржанова А.Е. Сезонная динамика содержания химических элементов в твердых частицах аэрозолей воздуха малых населенных пунктов, расположенных в зоне влияния «восточного» следа радиоактивных выпадений Семипалатинского испытательного полигона / А.Е. Темиржанова, Е.Г. Язиков , М.Т. Дюсембаева, Н.Ж. Шакенов, А.Ж. Ташекова, Г.М. Есильканов, В.В. Колбин, М.А. Умаров // Известия ТПУ. Инжиниринг георесурсов. – 2021. – Т. 332. – № 12. – С. 189-199 (IF - 0.856)	
5	Темиржанова А.Е. Элементный состав твердой фазы снегового покрова малых населенных пунктов (на примере села Долонь Восточно-Казахстанской области, Республика Казахстан) / А.Е. Темиржанова, М.Т. Дюсембаева, С.Н. Лукашенко, Е.Г. Язиков , Е.З. Шакенов // Известия ТПУ. Инжиниринг георесурсов. – 2021. – Т. 332. – № 12. – С. 41-50 (IF-0.856)	
6	Мишанькин А.Ю. Минералога-геохимические особенности почвенного покрова золоторудного месторождения Вьюн (Республика Саха (Якутия)) / А.Ю. Мишанькин, В.Г. Язиков , В.А. Филимоненко, Ю.П. Собянин // Известия ТПУ. Инжиниринг георесурсов. – 2021. – Т. 332. – № 11. – С. 98-109 (IF - 0.856)	
7	Язиков В.Г. Геохимические особенности природных вод территории золоторудного месторождения Вьюн (Республика Саха-(Якутия)) / В.Г. Язиков ,	

	А.Ю. Мишанькин, Н.А. Осипова, Е.А. Филимоненко, Ю.А. Карпенко, Ю.П. Собянин // Известия ТПУ. Инжиниринг георесурсов. – 2021. – Т. 332. – № 2. – С. 176-189 (IF- 0.856) .
8	Евсеева Н.С. Современный эоловый морфолитогенез: изученность, региональные проявления / Н.С. Евсеева, В.Г. Язиков , З.Н. Квасникова, А.С. Батманова, В.С. Бучельников // Известия ТПУ. Инжиниринг георесурсов. – 2020. – Т. 331. – № 11. – С. 96-107 (IF - 0.856)
9	Климова А.А. Минералогогеохимическая специфика буровых шламов нефтяных месторождений на примере объектов Томской области / А.А. Климова, Е.Г. Язиков , И.Р. Шайхиев // Известия ТПУ. Инжиниринг георесурсов. – 2020. – Т. 331. – № 2. – С. 102-114 (IF- 0.856)
10	Белошейкина А.В. Экологогеохимическая оценка состояния почвенного покрова территории Сорского горного-обогатительного комбината (Республика Хакасия) / А.В. Белошейкина, А.В. Таловская, В.Г. Язиков // Известия ТПУ. Инжиниринг георесурсов. – 2020. – Т. 331. – № 1. – С. 44-53 (IF - 0.856)
11	Климова А.А. Минералого-геохимическая специфика буровых шламов нефтегазоконденсатных месторождений на примере объектов Иркутской области / А.А. Климова, Е.Г. Язиков // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2020. – Т. 26. – № 2. – С. 32-39 (IF -0.364)
12	Язиков Е.Г. Опытные работы по совершенствованию биогеохимического метода поисков золота в условиях криолитозоны (на примере территории Вьюнского рудного поля, Республика Саха (Якутия)) / Е.Г. Язиков , В.А. Филимоненко, А.Ю. Мишанькин, Ю.П. Собянин, Ю.А. Карпенко // Руды и металлы. – 2020. – № 4. – С. 22-31 (IF - 0.357)
13	Тентюков М.П. Загрязнение поверхности снега полициклическими ароматическими углеводородами при образовании изморози / М.П. Тентюков, Д.Н. Габов, Д.В. Симоненков, Е.Г. Язиков // Лёд и Снег. – 2019. – Т. 59. – № 4. – С. 483-493 (IF - 0.978)
14	Таловская А.В. Динамика загрязнения снегового покрова микроэлементами в окрестностях теплоэлектростанции (на примере Томской ГРЭС-2) / А.В. Таловская, Е.Г. Язиков , Е.А. Филимоненко // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2019. – Т. 25. – № 2. – С. 44-53 (IF - 0.364)
15	Климова А.А. Определение токсичности бурового шлама с территории Томской области методами биотестирования для оценки возможности его дальнейшего использования / А.А. Климова, А.С. Мишунина, С.В. Азарова, Д.Е. Фоминых, Е.Г. Язиков // Нефтяное хозяйство. – 2018. – № 4. – С. 108-111 (IF - 0.574)