

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

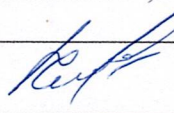
1	Фамилия, имя, отчество	Чилингер Лилия Наримановна
2	Должность, структурное подразделение	Доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов
3	Уч. степень, шифр науч. спец. (по НОВОЙ НОМЕНКЛАТУРЕ)	1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель
4	Ученое звание	-
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес с индексом, телефон, факс, электронная почта, сайт организации.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Россия, 634050, г. Томск, проспект Ленина, дом 30, +7 (3822) 60-63-33, +7 (3822) 60-64-44, tpu@tpu.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	Границы водных объектов и их водоохранных зон на заболоченных территориях (на примере реки Иксы, Томская область, Российская Федерация) / Чилингер Л.Н., Гатина Н.В., Пасечник Е.Ю. //Известия Томского политехнического университета. [Известия ТПУ]. Инжиниринг георесурсов. Национальный исследовательский Томский политехнический университет. — 2024. — Т. 335, № 1. — С. 212-220.
2	Чилингер, Л. Н. Прогноз востребованности полигонов твердых коммунальных отходов на основе анализа открытых данных ввода в эксплуатацию и объемов вывозки отходов на объекты обращения = Forecast of the demand of solid municipal waste polygons based on the analysis of open data of commissioning and volume of waste removal to disposal facilities / Л. Н. Чилингер, О. В. Латин // Известия Томского политехнического университета [Известия ТПУ]. Инжиниринг георесурсов / Национальный исследовательский Томский политехнический университет. — 2023. — Т. 334, № 6. — С. 47-56. — URL: http://earchive.tpu.ru/handle/11683/80656
3	Химический состав родников как индикатор природно-техногенной эволюции городской экосистемы (на примере города Томска, юго-восток Западной Сибири) / Е. Ю. Пасечник, В. А. Льготин, О. Г. Савичев [и др.] // Известия Томского политехнического университета [Известия ТПУ]. Инжиниринг георесурсов / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) . — 2022 . — Т. 333, № 7 . — [С. 195-206] . — Заглавие с титульного листа. — [Библиогр.: с. 202-203 (43 назв.)]. — ISSN 2413-1830 .
4	Гусева, Наталья Владимировна. Опыт применения беспилотных летательных аппаратов при осуществлении муниципального земельного контроля на территории г. Томска / Н. В. Гусева, Л. Н. Чилингер, А. Г. Бирулина // Известия вузов. Геодезия и аэрофотосъемка . — 2022 . — Т. 66, № 4 . — [С. 334-50] . — Заглавие с экрана. — [Библиогр.: 23 назв.]..
5	Создание цифрового двойника центра учебных геологических практик ТПУ с использованием беспилотных воздушных средств / Копылов А.А., Чилингер Л.Н., Гатина Н.В. //Регулирование земельно-имущественных отношений в России: правовое и геопространственное обеспечение, оценка недвижимости, экология, технологические решения. 2024. № 2. С. 68-73.
6	Чилингер, Л. Н. Особенности определения границ подтопления и затопления инфраструктурных и жилых объектов с применением беспилотных воздушных судов / Чилингер Л. Н., Гатина Н. В. ; науч. рук. О. Г. Савичев ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет // Проблемы геологии и освоения недр : труды XXVIII Международного молодежного научного симпозиума имени академика М.А. Усова, посвященного 125-летию со дня рождения академика Академии наук СССР, профессора К.И. Сатпаева и 130-летию со дня рождения члена-корреспондента Академии наук СССР,

	профессора Ф.Н. Шахова, 1-5 апреля 2024 г., г. Томск / Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа природных ресурсов ; гл. ред. А. С. Боев ; под ред. Е. Ю. Пасечник. — 2024. — Т. 1. — С. 193-194. — URL: http://earchive.tpu.ru/handle/11683/81511
7	Применение беспилотных воздушных судов при выполнении кадастровых работ / Чилингер Л.Н., Григорьева А.С. //В сборнике: Актуальные проблемы геодезии, землеустройства и кадастра. Сборник материалов VI Региональной научно-практической конференции. Омск, 2024. С. 297-300.
8	Особенности применения БВС для мониторинга территорий, подверженных затоплению и подтоплению на примере реки Икса (Томская область) /Чилингер Л.Н., Тимкина Н.В. //В сборнике: Цифровая география. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Пермь, 2024. С. 88-90.
9	Чилингер, Л. Н. Применение беспилотных воздушных судов для мониторинга затоплений и подтоплений (на примере реки Бакчар в Томской области) / Чилингер Лилия Наримановна, Тимкина Наталия Владимировна // Техносфера : материалы I Всероссийской научной конференции с международным участием, 17–18 сентября 2024 г., Краснодар / Кубанский государственный технологический университет. — Краснодар, 2024. — С. 154-157. — URL: https://id-yug.com/images/id-yug/Book_id-yug/773-f.pdf#page=154
10	Бирулина, Анна Георгиевна. Беспилотные летательные аппараты: опыт применения технологий для мероприятий муниципального земельного контроля = Unmanned aerial vehicles: experience in applying technologies for municipal land control measures / А. Г. Бирулина, Л. Н. Чилингер // Инженерные системы и городское хозяйство материалы IV Региональной научно-практической конференции - магистерские слушания, 21-25 марта 2022, Санкт-Петербург: . — Санкт-Петербург : СПбГАСУ , 2022 . — [С. 139-142] . — Заглавие с экрана. — [Библиогр.: 2 назв.]..

Доцент ОГ
Должность
МП



подпись

Чилингер Л.Н.
Фамилия И.О.

И О УЧЕНОГО СЕКРЕТАРЯ ТПУ

В. Д. НОВИКОВ

