

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации *Лигиной Яны Сергеевны*

на тему «*Разработка статистических моделей для оценки взаимосвязи добывающих и нагнетательных скважин (на примере ряда месторождений)*»

по научной специальности 1.6.11 Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

<p>Фамилия, имя, отчество (ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация; ученое звание – при наличии)</p>	<p>Основное место работы</p>	<p>Научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя <i>Лигиной Я.С.</i></p>
<p><b>Татаркин Алексей Викторович</b> доктор технических наук специальность 25.00.08 Инженерная геология, мерзотоведение и грунтоведение</p>	<p>ООО Научно-исследовательское, проектное и производственное предприятие по природоохранной деятельности «НЕДРА»</p>	<p>1. Красильников П.А., Мещерякова О.Ю., Татаркин А.В. Геоинформационный подход к оценке и прогнозу изменений инженерно-геологических условий на подработанных территориях // Инженерная геология. 2021. Т. 16. № 4. С. 48-60., DOI: 10.25296/1993-5056-2021-16-4-48-60</p> <p>2. К оценке опасности карстово-суффозионных процессов / Татаркин А.В., Красильников П.А., Мещерякова О.Ю., Ермаков Д.В. // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2022. Т. 333. № 10. С. 117-127., DOI: 10.18799/24131830/2022/10/3730</p> <p>3. Татаркин, А. В. Методические аспекты определения удельного электрического сопротивления в лабораторных условиях / А. В. Татаркин, Д. В. Шиканов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала. – 2022. – № 5(42). – С. 272-275. – EDN JHEBYO.</p> <p>4. Олянский, Ю. И. Набухающие свойства сарматских глин / Ю. И. Олянский, А. В. Татаркин, Е. В. Щекочицина // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия:</p>

		<p>Строительство и архитектура. – 2022. – № 4(89). – С. 32-43. – EDN DOVREP.</p> <p>5. Геотехнический мониторинг и моделирование суффозионного провалообразования на урбанизированных территориях / Д. М. Димухаметов, <b>А. В. Татаркин</b>, П. А. Красильников [и др.] // Вестник Пермского университета. Геология. – 2022. – Т. 21, № 3. – С. 229-236. – DOI 10.17072/psu.geol.21.2.229. – EDN YNHAROL.</p> <p>6. <b>Татаркин А.В.</b> Методика прогноза провалов земной поверхности на примере Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 1. С. 121-132., DOI: 10.25018/0236-1493-2020-1-0-121-132</p>
--	--	---

« 20 » ноября 2023 г.

\_\_\_\_\_ / Татаркин А.В.