

**МАЪЛУМОТ**  
дар бораи муқарризи расмӣ

№ т/р	Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Чойи кори асосӣ, воҳидҳои соҳторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз (ҳо)-и ихтинос (ҳо), унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзуи диссертатсияи тақризшаванда
	Самарин Евгений Николаевич, 27.11.1959	Профессори кафедари геологияи инженерӣ ва экологияи Донишгоҳи давлатии Москва ба номи М.В. Ломоносов	Доктори илмҳои геология ва минералогия аз рӯйи ихтиноси 25.00.08 - Геология инженерӣ, яхбандишиносӣ ва хокшиносӣ, профессор	<p>1. Самарин Е.Н. Химический состав диоктаэдрических двухслойных глинистых минералов. / <b>Е.Н. Самарин</b> // Грунтоведение. 2022. № 1.-С. 13.21.</p> <p>2. Барабошкина Т.А. Ресурсный потенциал геосистем Воробьевых гор: история, изучение, преспективы развития. Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. / <b>Самарин Е.Н.</b>, Аверин И.В. Жидков Р.Ю., Ракитина Н.Н. Родькина И.А., Руцкина В.С., Лубкова Т.Н. Липатникова О.А. // Геокриология, издательство ФГБУ “Издательство “Наука” (Москва), 2024. № 2,-С.23-36.</p> <p>3. Пензев А.П., Сравнение эффективности инъекционного закрепления песчаных грунтов в основе алифатической эпоксидной смолы. / <b>Е.Н. Самарин</b> А.В. Шеховцова, А.Ю. Мирный, Е.П. Пенева, С.С. Летуновская // Инженерная геология, издательство Геомаркетинг (М), 2023. Том 18, № 4/2023, -С.48-60.</p> <p>4. Пензев А.П., Закрепление песчаных пылеватых грунтов модифицированным раствором эпоксидной смолы. / <b>Самарин Е.Н.</b>, Чернов М.С., Ермолинский А.Б., Фуникова В.В., Соколов В.Н. // Инженерная геология издательство Геомаркетинг (М), 2023 том 18, №3, -С. 52-65.</p> <p>5. Зеркаль О.В., Вероятностный подход при моделировании устойчивости склонов-реализация и особенности. / Фоменко И. К., <b>Самарин Е.Н.</b> Геоэкология.</p>

			<p>Инженерная геология. Гидрогеология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология, издательство ФГБУ “Издательство “Наука” (Москва), 2023. № 6, -С. 26-38.</p> <p>6. Самарин Е.Н. Особенности микростроения дипресных грунтов, закрепленных химическими вяжущими. Ломоносовские чтения 2024. / Е.Н. Самарин, Ларионова Н.А., Чернов М.С., Соколов В.Н., Пензев А.П. // Секция геологии. Подсекция инженерной и экологической геологии, МГУ имени М.В. Ломоносова, Russia. 3 апреля 2024.</p> <p>7. Царев М.А., Фильтрационные свойства песков, закрепленных инъекцией эпоксидного состава для завесы от раствора солей. / Пензев А.П., Шимко Т.Г., Самарин Е.Н., Ермолинский А.Б. Чернов М.С. // Ломоносовские чтения-2024. Секция “Геология” Подсекция: Лаборатория охраны геологической среды (ЛОГОС), Москва, Russia. 21 марта-4 апреля 2024.</p>
--	--	--	--

Раиси шурои диссертационӣ,  
доктори илмҳои геология ва минералогия

Котиби илмии шурои диссертационӣ,  
номзади илмҳои техники

«04.» 02. 2026 с.



Валиев Ш.Ф.

Файратов М.Т.