

Фамилия, имя, отчество	Высотин Николай Геннадьевич
Должность, ученая степень, ученое звание	Старший преподаватель
Корпоративная электронная почта	n.vysotin@misis.ru
Рабочий телефон	+7 499 230-25-70
Область научных интересов	Горная и нефтегазовая геомеханика
Трудовая деятельность – год, организация, должность	2013-2014 г.г. – ООО «МПО «РИТА», бетонщик, мастер СМР; 2015- по н.в. – НИТУ МИСИС, инженер, ассистент, старший преподаватель
Образование Дополнительное образование	НИТУ МИСИС, 2015 г., Горный инженер, спец. «Физические процессы горного или нефтегазового производства». НИТУ МИСИС, 2016 г., Экономист-менеджер, спец. «Экономика и управление на предприятии (по отраслям)». НИТУ МИСИС, 2019 г., Исследователь. Преподаватель –исследователь, направ. «Геология, разведка и разработка полезных ископаемых» ДПО: НИТУ МИСИС, 2022 г., «Современные нефтегазовые технологии». Альметьевский государственный нефтяной институт , 2022 г., «Научное лидерство». АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», 2023 г., «Устойчивое развитие»

<p>Значимые публикации (список, не более 10) Индекс Хирша по Scopus Количество статей по Scopus На усмотрение: SPIN РИНЦ ORCID ResearcherID Scopus AuthorID</p>	<p>1) Высотин Н.Г., Винников В.А. Опыт построения модели упругого гистерезиса горных пород различных генотипов на основе теории Прейсаха // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2023. № 11. С. 5-16. DOI:10.25018/0236_1493_2023_11_0_5</p> <p>2) Высотин Н.Г. Упругий гистерезис горных пород различных генотипов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 5-2. С. 72-79. DOI:10.25018/0236_1493_2022_52_0_72</p> <p>3) Galchenko Y.P., Eremenko V.A., Vysotin N.G., Kosyreva M.A. Justification of Functional Organization and Contents of Modeling Cluster Concept for Geomechanical Research of Convergent Mining Technologies // Eurasian Mining. 2021. Т. 36. № 2. С. 11-17. DOI: 10.17580/em.2021.02.03</p> <p>4) Galchenko Y.P., Eremenko V.A., Kosyreva M.A., Vysotin N.G. Features of secondary stress field formation under anthropogenic change in subsoil during underground mineral mining // Eurasian Mining. 2020. № 1. С. 9-13. DOI: 10.17580/em.2020.01.02</p> <p>5) Eremenko V.A., Vysotin N.G., Leizer V.I., Kosyreva M.A., Galchenko Y.P. Strength, deformation and acoustic characteristics of physical models of frame and honeycomb underground structures // Journal of Mining Science. 2020. Т. 56. № 6. С. 962-971. DOI: 10.1134/S1062739120060083</p> <p>Индекс Хирша: 4 Кол-во статей: 14</p>
<p>Научное руководство / Преподавание</p>	<p>Под руководством защищены 4 выпускные квалификационные работы. Преподавание дисциплин: Нефтегазовая геотехнология; Горная теплофизика</p>