

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
2.	Сокращенное наименование организации	РУДН
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	117198
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (495) 434-70-27
7.	Адрес электронной почты	rudn@rudn.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.rudn.ru/
9.	Руководитель организации	Ястребов Олег Александрович
10.	Уполномоченный	Костин Андрей Александрович
11.	Должность	Первый проректор - проректор по научной работе РУДН
12.	Ученая степень	Доктор медицинских наук
13.	Ученое звание	Профессор, член-корреспондент Российской академии наук
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Есина Е.Н., Негурица Д.Л., Кирков А.Е. Использование фотограмметрических и GNSS методов измерений для изучения структурной нарушенности массива горных пород при эксплуатационной доразведке месторождений // Процессы в геосредах. 2024. № 3 (41). С. 2631-2636.</p> <p>2. Mohammed A.E.I., Kotelnikov A.E., Georgievskiy A.F., Samia A.I., Musab H., Anas M.A.B. Geochemistry and Petrography of Skarn Mineralization Associated with Syrostan massive, Miass region (Southern Ural) // Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). 2024. № 4. С. 86-103.</p> <p>3. Шерматова С.С., Бамбясурэн З., Шевчук С.В., Ромеро М., Доскалов А.И. К оценке степени геодинамической опасности в горнопромышленном районе // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 12. С. 175-184.</p> <p>4. Гугали Ф., Котельников А.Е. Особенности размещения золоторудных месторождений Алжира // Известия Уральского государственного горного университета. 2023. № 3 (71). С. 32-39.</p> <p>5. Esina E.N., Doskalov A.I., Kirkov A.E. Analysis of the geomechanical conditions at the Kalmakir porphyry copper ore deposit (Uzbekistan) // IOP Conference</p>

	<p>Series: Earth and Environmental Science, 2022, 988(4), 042025. DOI 10.1088/1755-1315/988/4/042025.</p> <p>6. Воронов Г.А., Скворцов А.А., Воронова А.В. Расчет параметров наблюдательной станции в зависимости от горно-геологических условий недропользования // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 3-1. С. 214-222.</p> <p>7. Есина Е.Н., Кирков А.Е., Доскалов А.И. Оценка геомеханического состояния горнотехнической системы месторождения медно-порфириновых руд Кальмакыр // Процессы в геосредах. 2021. № 3 (29). С. 1212-1217.</p> <p>8. Gorbunova N., Mirkushov O. Determination of the state of rock mass by the mathematical modeling method // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Science and Technology Conference "Earth Science"" 2021. С. 012088.</p> <p>9. Горбунова Н.Н., Терешин А.А., Шилкин Д.В., Миркушов О.Ю. Геодезический мониторинг вертикальных перемещений сооружений в процессе строительства // Маркшейдерский вестник. 2021. № 1 (140). С. 39-43.</p> <p>10. Есина Е.Н., Лиходеевская В.В. Развитие методов уравнивания нивелирных сетей // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. 2020. Т. 21. № 1. С. 58-65.</p>
--	---

Соискатель Лялин Никита Алексеевич не является сотрудником РУДН и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе РУДН или в соавторстве с ее сотрудниками.

Первый проректор –
проректор по научной работе



А.А. Костин