

## Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"
2.	Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО 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»	<a href="https://www.rudn.ru/">https://www.rudn.ru/</a>
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

Список основных публикаций по теме диссертации Шевчука Степана Васильевича за последние 5 лет:

1. 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.
2. Воронов Г.А. Сравнение и анализ результатов постобработки данных спутниковых наблюдений с использованием навигационных систем Глонасс и GPS // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 9. С. 111-117.
3. Иофис М.А., Негурица Д.Л., Есина Е.Н. Сдвижение горных пород при освоении недр Земли // Москва, 2020. 287 с.
4. Терешин А.А., Негурица Д.Л., Кирков А.Е. Восстановление опорных реперов наблюдательных станций при деформационном мониторинге // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. 2017. Т. 18. № 1. С. 14-19.
5. Терешин А.А., Алексеев Г.В., Негурица Д.Л. Геодезический мониторинг деформаций каркасного здания в период работ по укреплению грунтов в основании фундаментов // Маркшейдерский вестник. 2016. № 6 (115). С. 30-33.

6. 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.
7. 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.
8. Галченко Ю.П., Еременко В.А., Горбунова Н.Н. Исследование влияния глубины подземных взрывов на выделение сейсмической энергии динамических явлений // Инженерная физика. 2018. № 9. С. 48-54.
9. 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.
10. Neguritsa, D. The problems of monitoring the deformation processes in the integrated development of the underground space of metropolitan cities // E3S Web of Conferences. 2018. 56,02027.
11. 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.
12. Botantsov, I. V., Mensah, K. M., Svarchevsky, K. G., & Sayafarova, D. D. (2021). Efficient production system as part of sustainable environmental management. Paper presented at the IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, , 723(4) doi:10.1088/1755-1315/723/4/042075.
13. Savin, I., Avetyan, S., & Shishkonakova, E. (2021). Secondary salinization of soils in Russia. Paper presented at the IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, , 690(1) doi:10.1088/1755-1315/690/1/012024.
14. Mottaeva, A., Kalinina, N., Kuzmina, A., Olenina, O., & Glashev, A. (2019). Ecological aspects of modern city-planning. Paper presented at the E3S Web of Conferences, , 91 doi:10.1051/e3sconf/20199108072.
15. Esina E.N., Doskalov A.I., Kirkov A.E. Analysis of the geomechanical conditions at the Kalmakir porphyry copper ore deposit (Uzbekistan) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2022, 988(4), 042025. DOI 10.1088/1755-1315/988/4/042025.

Соискатель Шевчук Степан Васильевич 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