

Сведения о члене экспертной комиссии

1	Ф.И.О. (полностью)	Заровняев Борис Николаевич
2	Дата рождения (полная)	20.01.1952
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальности 2.8.6 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика, 2.8.8. Геотехнология, горные машины
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре Технологии и комплексной механизации горного производства
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	677013, Якутск, ул. Белинского, д. 58 http://s-vfu.ru mine_academy@mail.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К Аммосова (СВФУ)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Научно-образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра Горное дело
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formation of an internal dump during explotation. Boris N. Zarovnyaev, Grigoriy V. Shubin, Maria E. Budikina, Maria P. Sobakina, Aleksandr A. Danilov//21st International Scientific Multidisciplinary Conferenceon Earth and Planetary Sciences SGEM 2021. Conference Proceedings Volume __ Exploration and Mining. Albena, Bulgaria: 14 August - 22 August, 2021. - 405 - 412 p. https://doi.org/10.5593/sgem2021/1.1/s03.050. ISBN 978-619-7603-20-0. https://doi.org/10.5593/sgem2021/1.1/s03.050. DOI:10.5593/sgem2021/1.1/s03.050 (Scopus). 2. Б. Н. Заровняев, Н. Н. Савинова. Повышение эффективности вскрышных работ при разработке пологих угольных пластов// Известия УГГУ. 2021. Вып. 3 (63). С. 107–112. https://DOI:10.21440/2307-2091-2021-3-107-112. (ВАК). 3. Boris N. Zarovnyaev, Grigoriy V. Shubin, Maria E. Budikina, Maria P. Sobakina, Sakhayana I. Koroleva. Development of environmental geotechnologies in the conditions of cryolitzone// 20-th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2020 Conference Proceedings volume 19 Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining Issue: 1.3. p. 59-64. DOI: 10.5593/sgem2020/1.2/s03.008. (Scopus). 4. Boris N. Zarovnyaev, Grigoriy V. Shubin, Andrey A. Dmitriev, Maria E. Budikina, Maria P. Sobakina. Instrumental monitoring of the state of ledges and berm sides of deep kimberlite quarries// 20-th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2020 Conference Proceedings volume 19 Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining Issue: 1.3. p. 145-154. (Scopus). 5. Б.Н.Заровняев, В.Ф. Попов, Г.В. Шубин, М.Е. Будикина, М.Д. Соколова Перспективы освоения месторождений торфа Арктических и субарктических районов России// ГИАБ. 	

сформирован информационно-аналитический бюллетень, 2020;(6):168-177.- 168-177 с. (ВАК, Scopus).

6. Заровnyaев В.Н., Пиколaев С.П., Федорова Л.Л., Куляндин Г.А., Шубин Г.В., Собакина М.П., Будикина М.Е. Оценка состояния массива георадиолокационным зондированием для совершенствования буровзрывных работ в условиях криолитозоны// Горный журнал, №12, 2018.-9 - 14 с. (Scopus).
7. Zarovnyaev, B., Shubin, G., Sobakina, M., Budikina, M. Development of Environmentally Safe Mining Technologies Taking into Account Thermomechanical Conditions of the Permafrost Zone// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Volume 221, Issue 1, 4, Czech Republic, 2019. (Scopus).
8. Zarovnyaev B.N., Akishev A.N., Shubin G.V., Budikina M.E., Sobakhina M.P. Technology of final extraction of the reserves of deep diamond quarries using mining equipment with remote control//19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2019, Conference Proceedings Volume 19, Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining, Issue: 1.3. - 629 – 635 p. (Scopus).
9. Zarovnyaev B.N., Shubin G., Sobakina M.P. Justification of environmentally safe technology for the development of fields with an ice-breed internal dump// 19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2019, Conference Proceedings Volume 19, Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining, Issue: 1.3. - 363 – 369. (Scopus).

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты