

Председателю диссертационного совета
Д 212.102.02 при ФГБОУ ВО «Кузбасский
государственный технический
университет имени Т.Ф. Горбачева»
д.т.н. профессору Хямяляйнену В.А.

Уважаемый Вениамин Анатольевич!

Я, Конури́н Анто́н Иго́ревич, старший научный сотрудник лаборатории физико-технических геотехнологий федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук (ИГД СО РАН), согласен быть официальным оппонентом по диссертационной работе Караблина Михаила Михайловича на тему «Прогноз устойчивости откосных сооружений угольных разрезов на основе объемных геолого-геофизических моделей» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 25.00.16 – «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр».

Даю свое согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении моих персональных данных на сайте федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры научной аттестации.

Приложение: сведения об официальном оппоненте.

Кандидат технических наук,
старший научный сотрудник
лаборатории физико-
технических геотехнологий
ИГД СО РАН



Конури́н
Конури́н Анто́н Иго́ревич
21 марта 2022 г.

Подпись Конури́на А. И.
Зав. канцел. *Директ.* *Директорша Т. В.*
заверено

Сведения о Конурине Антоне Игоревиче, кандидате технических наук, выступающим официальным оппонентом по диссертации Караблина Михаила Михайловича	
Фамилия, имя, отчество	Конурин Антон Игоревич
Ученая степень	Кандидат технических наук
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	Технические науки, 25.00.16 «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр»
Основное место работы	
Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук
Должность	Старший научный сотрудник лаборатории физико-технических геотехнологий
Почтовый адрес	630091, Новосибирск, Красный проспект, 54
Контактная информация (телефон, адрес эл.почты)	Тел.: +7(383) 205-30-30, доб. 100, Факс: +7(383) 217-06-78. E-mail: akonurin@yandex.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.misd.ru
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Ильбульдин, Д.Х. Геотехнический мониторинг эффективности работы буровых систем на основе машинного обучения / Д. Х. Ильбульдин, А. И. Конурин, В. Н. Карпов // Горнодобывающая промышленность в 21 веке: вызовы и реальность : Сборник тезисов докладов международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию института «Якутнипроалмаз» АК «АЛРОСА», Мирный, 15–16 сентября 2021 года. – Мирный: Акционерная компания "АЛРОСА" (публичное акционерное общество), 2021. – С. 67-70.</p> <p>2. Конурин, А. И. Отработка предохранительного подкарьерного целика в условиях его подработки подземными работами / А. И. Конурин, С. А. Щукин, А. А. Неверов // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2019. – Т. 2. – № 4. – С. 77-88. – DOI 10.33764/2618-981X-2019-2-4-77-88.</p>	

3. Конури́н, А.И. Особенности оценки состояния массива горных пород при промышленных взрывах и геодинамических явлениях / А. И. Конури́н, А. А. Еременко, В. Н. Филиппов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. – № 7. – С. 153-160.

4. Geomechanical substantiation of enclosing anchoring parameters of quarry slopes in various geological conditions / A. I. Konurin, S. A. Neverov, A. A. Neverov [et al.] // 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019 : Conference proceedings, Albena, 30 июня – 06 2019 года. – Albena: Общество с ограниченной ответственностью СТЕФ92 Технолоджи, 2019. – P. 315-322. – DOI 10.5593/sgem2019/1.3/S03.040.

5. Investigation of ore extraction indicators in the area draw depending on the design of drawpoints / S. A. Neverov, A. I. Konurin, A. A. Neverov [et al.] // 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019 : Conference proceedings, Albena, 30 июня – 06 2019 года. – Albena: Общество с ограниченной ответственностью СТЕФ92 Технолоджи, 2019. – P. 355-368. – DOI 10.5593/sgem2019/1.3/S03.045.

6. Justification of ways to refine the pillars with chamber development systems in conditions of low-power steep deposits / A. Neverov, S. Neverov, S. Schukin [et al.] // 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019 : Conference proceedings, Albena, 30 июня – 06 2019 года. – Albena: Общество с ограниченной ответственностью СТЕФ92 Технолоджи, 2019. – P. 369-376. – DOI 10.5593/sgem2019/1.3/S03.047.

7. Numerical simulation of forming a soil plug during the pipe immersion to the massif / A. S. Kondratenko, A. I. Konurin, A. P. Khmelinin [et al.] // 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019 : Conference proceedings, Albena, 30 июня – 06 2019 года. – Albena: Общество с ограниченной ответственностью СТЕФ92 Технолоджи, 2019. – P. 447-454. – DOI 10.5593/sgem2019/1.3/S03.057.

8. Assessment of the sustainability of the workings of the excavation block at the bottom release of ore by self-propelled machinery / A. Neverov, S. Neverov, A. Konurin [et al.] // 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019 : Conference proceedings, Albena, 30 июня – 06 2019 года. – Albena: Общество с ограниченной ответственностью СТЕФ92 Технолоджи, 2019. – P. 95-102. – DOI 10.5593/sgem2019/1.3/S03.012.

9. Sublevel caving under protection of ore-and-barren rock cushion during transition from open pit to underground mining / A. I. Konurin, S. A. Shchukin, S. A. Neverov, A. A. Neverov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Novosibirsk, 01–05 октября 2018 года. – Novosibirsk: Institute of Physics Publishing, 2019. – P. 012033. – DOI 10.1088/1755-1315/262/1/012033.

10. Трёхмерная геомеханическая параметризация месторождения как основа выбора технологии горных работ / А. И. Конури́н, С. А. Неверов, А. А. Неверов, М. И. Конури́на // Науки о Земле. Современное состояние : Материалы пятой Всероссийской молодежной научно-практической

школы-конференции, Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия, 30 июля – 05 2018 года. – Геологический полигон "Шира", Республика Хакасия: Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, 2018. – С. 41-43.

11. Validation of choice and determination of geotechnology parameters with regard to stress-strain state of rocks / A. M. Freidin, S. A. Neverov, A. A. Neverov, A. I. Konurin // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Novosibirsk, 02–06 октября 2017 года. – Novosibirsk: Institute of Physics Publishing, 2018. – P. 012019. – DOI 10.1088/1755-1315/134/1/012019.

Кандидат технических наук,
старший научный сотрудник
лаборатории физико-
технических геотехнологий
ИГД СО РАН



Конурин Антон Игоревич

21 марта 2022 г.

Подпись Конурин А. И. завершено
Зав. канцел. Димитриенко Е. В.

Димитриенко Е. В.

Димитриенко Е. В.