

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ГОРНОГО ДЕЛА им. Н.А. Чинакала
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

ПРОТОКОЛ

28.09.2021

№ 6

г. Новосибирск

Заседания Конкурсной комиссии ИГД СО РАН

Председатель – А.П. Хмелинин

Секретарь – К.А. Коваленко

ПРИСУТСТВОВАЛИ: члены Конкурсной комиссии – М.В. Курленя, Б.Б. Данилов, Л.В. Городилов, А.А. Еременко, Е.А. Милеева, А.М. Никольский, А.В. Резник, Л.Д. Роор, В.В. Червов, В.И. Ческидов.

Заседание Конкурсной комиссии (далее - Комиссия) кворум имеет. Комиссия правомочна принимать решения по вопросам повестки дня.

1. СЛУШАЛИ: секретаря Комиссии об объявлениях конкурсов на замещение вакантных должностей на официальном сайте ИГД СО РАН, опубликованных:

12.07.2021 г.:

1 ставка младшего научного сотрудника лаборатории горной информатики по специальности 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»;

1 ставка старшего научного сотрудника в отдел экспериментальной геомеханики по специальности 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика», вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_80313;

0,4 ставки главного научного сотрудника лаборатории механики взрыва и разрушения горных пород по специальности 01.02.04 «Механика деформируемого твердого тела»;

1 ставка главного научного сотрудника лаборатории подземной разработки угольных месторождений по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)».

20.08.2021 г.:

0,3 ставки заведующего лабораторией механики горных пород по специальности 01.02.04 «Механика деформируемого твердого тела», вакансия на портале ученые-исследователи.рф: ID VAC_81832;

23.08.2021 г.:

1 ставка старшего научного сотрудника лаборатории открытых горных работ по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», вакансия на портале ученые-исследователи.рф: ID VAC_81930.

Дата проведения конкурсов была назначена на 14.09.2021 года, но в соответствии с Приказом № 56 от 14.09.2021 перенесена на 28.09.2021 г.

2. СЛУШАЛИ: секретаря Комиссии о заявке на вакансию главного научного сотрудника лаборатории механики взрыва и разрушения горных пород по специальности 01.02.04 «Механика деформируемого твердого тела» (0,4 ставки) от А.И. Чанышева главного научного сотрудника лаборатории механики взрыва и разрушения горных пород (специальность 01.02.04 «Механика деформируемого твердого тела»).

Претендент соответствует квалификационным требованиям, установленным для должности научного сотрудника, и может быть рассмотрен на заседании Комиссии.

ВОПРОСЫ ЗАДАВАЛИ:

Еременко А.А.: Есть ли у вас ученики?

Чанышев А.И.: Да, Абдулин И.М.

Курленя М.В.: Какое направление в ваших исследованиях будет ведущим в ближайшие пять лет.

Чанышев А.И.: Исследование горных пород с учетом изотропии, расширение использования метода разгрузки.

ВЫСТУПАЛИ: Еременко А.А., Никольский А.М.

ВОПРОСЫ ЗАДАВАЛИ:

Хмелинин А.П.: Какая степень готовности диссертационной работы Абдулина И.М.?

Чанышев А.И.: диссертационная работа Абдулина И.М. готова на 90%.

РЕКОМЕНДОВАНО: взять обязательства как научного руководителя по подготовке выступления Абдулина И.М на лабораторном семинаре к концу 2021 г.

3. СЛУШАЛИ: секретаря Комиссии о заявке на вакансию главного научного сотрудника лаборатории подземной разработки угольных месторождений по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)» (1 ставка) от А.А. Ордина главного научного сотрудника лаборатории подземной разработки угольных месторождений (специальность 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»).

Претендент соответствует квалификационным требованиям, установленным для должности главного научного сотрудника, и может быть рассмотрен на заседании Комиссии.

ВОПРОСЫ ЗАДАВАЛИ:

Еременко А.А.: Как звучит тема диссертационной работы Метелькова А.А.?

Ордин А.А.: Тема диссертационной работы Метелькова А.А. «Обоснование рациональных технологических параметров очистных забоев длинностволовой системы разработки пологих и наклонных метаноносных угольных пластов».

Хмелинин А.П.: Где была подготовлена диссертационной работы Метелькова А.А.?

Ордин А.А.: Диссертационная работа Метелькова А.А. выполнена в «Гипроугле».

Хмелинин А.П.: Планируете ли и дальше принимать новых аспирантов?

Ордин А.А.: Да. В настоящее время идет работа с двумя соискателями.

ВЫСТУПИЛИ: Ческидов В.И., Хмелинин А.П.

4. СЛУШАЛИ: секретаря Комиссии о заявке на вакансию заведующего лабораторией механики горных пород по специальности 01.02.04 «Механика деформируемого твердого тела» (0,3 ставки), вакансия на портале ученые-исследователи.рф: ID VAC_81832 от Красновского А.А. старшего научного сотрудника лаборатории механики горных пород (специальность 01.02.04 «Механика деформируемого твердого тела»).

Претендент соответствует квалификационным требованиям, установленным для должности заведующего лабораторией, и может быть рассмотрен на заседании Комиссии.

ВОПРОСЫ ЗАДАВАЛИ:

Курленя М.В.: Вы знакомы с программой НИР ИГД СО РАН на ближайшие пять?

Красновский А.А.: Да, знаком.

Курленя М.В.: Что собирается делать Ваша лаборатория в рамках данной программы?

Красновский А.А.: Усовершенствовать прибор ЭМИ и развивать аналитические методы решения задач геомеханики.

Еременко А.А.: Что именно хотите усовершенствовать? Где используется прибор?

Красновский А.А.: Совершенствование в части алгоритма обработки сигнала. В настоящее время лаборатория участвует в хоздоговоре совместно с СУЭК.

ВЫСТУПАЛИ: Курленя М.В., Еременко А.А., Хмелинин А.П.

ВОПРОСЫ ЗАДАВАЛИ:

Хмелинин А.П.: В каком состоянии докторская диссертация, сколько нужно еще времени для защиты?

Красновский А.А.: Диссертационная работа сделана на 60 %. Для ее завершения надо около трех лет.

Хмелинин А.П.: планируете ли вы привлекать молодых сотрудников?

Красновский А.А.: да, конечно.

Курленя М.В.: С кем есть контакты по электромагнитной эмиссии?

Красновский А.А.: С Томском.

ВЫСТУПАЛИ: Курленя М.В., Данилов Б.Б.

РЕКОМЕНДОВАНО: более глубоко ознакомиться с программой исследований ИГД СО РАН на 2021-2025 гг. Определить место лаборатории в тематиках, которые в ней закреплены. Усилить работу над диссертационной работой.

5. СЛУШАЛИ: секретаря Комиссии о заявке на вакансию младшего научного сотрудника лаборатории горной информатики специальности 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика» (1 ставка) от Скулкина А.А. младшего научного сотрудника лаборатории горной информатики (специальность 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»).

Претендент соответствует квалификационным требованиям, установленным для должности заведующего лабораторией, и может быть рассмотрен на заседании Комиссии.

ВОПРОСЫ ЗАДАВАЛИ:

Еременко А.А.: Где меряете напряжение, в каких краях?

Скулкин А.А.: В Казахстане, планируем В Норильске и Красноярске.

Курленя А.М.: В каком состоянии диссертационная работа?

Скулкин А.А.: готова на 80%.

Хмелинин А.П.: Когда планируете выступить на семинаре ИГД СО РАН?

Скулкин А.А.: к концу 2021 г.

РЕКОМЕНДОВАНО: закончить работу над диссертационной работой в течение года.

6. СЛУШАЛИ: секретаря Комиссии о заявках на вакансию старшего научного сотрудника лаборатории открытых горных работ по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»(1 ставка), вакансия на портале ученые-исследователи.рф: ID VAC_81930 от Резника А.А. научного сотрудника лаборатории открытых горных работ по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)» и от Кондратенко А.С., к.т.н. по специальности 05.05.04 «Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины».

На основании поданных документов от Резника А.А. и Кондратенко А.С. и в соответствии с п.1.4. «Положения о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук» (далее – Положение) Комиссией принято решение заявку Кондратенко А.С. не допустить к участию в Конкурсе на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника лаборатории открытых горных работ по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»(1 ставка), вакансия на портале ученые-исследователи.рф: ID VAC_81930 ввиду несоответствия научной специальности и тематики научных трудов Кондратенко А.С. научной специальности, указанной в объявлении о проведении Конкурса и тематики исследований, проводимых в лаборатории.

Рассмотреть заявку только от Резника А.А., который соответствует квалификационным требованиям, установленным для должности старшего научного сотрудника лаборатории открытых горных работ по специальности 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)».

ВОПРОСЫ ЗАДАВАЛИ:

Курленя М.В.: Чем планируете заниматься в ближайшие пять лет?

Резник А.В.: Проблематикой обводненных месторождений и экологической безопасностью, связанной с открытыми горных работ.

ВЫСТУПАЛИ: Курленя М.В., Ческидов В.И., Данилов Б.Б.

РЕКОМЕНДОВАНО: замечания и рекомендации, высказанные на заседании Комиссии принять к сведению и руководствоваться ими в работе.

7. СЛУШАЛИ: секретаря Комиссии об объявлении на вакансию старшего научного сотрудника в отдел экспериментальной геомеханики по специальности

25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика» (1 ставка), вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_80313.

В связи с тем, что на данную вакансию на портале ученые-исследователи.рф не подано ни одной заявки и в соответствии с п. 2.2.9. Положения Конкурс по вакансии старшего научного сотрудника в отдел экспериментальной геомеханики по специальности 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика» (1 ставка), вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_80313, признан несостоявшимся.

В соответствии с п. 2.1.4. Положения Комиссия для рассмотрения представленных материалов от претендентов проводит тайное голосование по бальной системе.

Для проведения тайного голосования Комиссией избрана счетная комиссия в составе: Б.Б. Данилов, К.А. Коваленко, Е.А. Милеева.

Для проведения тайного голосования выдано 12 бюллетеней.

При вскрытии урны для голосования в ней обнаружено 11 бюллетеней.

ПОСТАНОВИЛИ: по результатам голосования Комиссии утвердить следующий рейтинг претендентов на вакантные должности научных работников:

№ п/п	ID вакансии	Вакантная должность	ФИО претендента	Итоговая сумма бальных оценок/место
1.	-	главного научного сотрудника лаборатории механики взрыва и разрушения горных пород	Чанышев Анвар Исмагилович	388/1
2.	-	главного научного сотрудника лаборатории подземной разработки угольных месторождений	Ордин Александр Александрович	337/1
3.	ID VAC_81832	заведующего лабораторией механики горных пород	Красновский Андрей Анатольевич	318/1
4.	-	младшего научного сотрудника лаборатории горной информатики	Скулкин Александр Александрович	310/1
5	ID VAC_81930	старшего научного сотрудника лаборатории открытых горных работ	Резник Александр Владиславович	345/1

Признать победителями конкурса следующих претендентов:

1. Вакансия главного научного сотрудника лаборатории механики взрыва и разрушения горных пород (0,4 ставки) – **Чанышев Анвар Исмагилович.**
2. Вакансия главного научного сотрудника лаборатории подземной разработки угольных месторождений (1 ставка) – **Ордин Александр Александрович.**
3. Вакансия заведующего лабораторией механики горных пород (0,3 ставки) (ID VAC_81832) – **Красновский Андрей Анатольевич.**
4. Вакансия младшего научного сотрудника лаборатории горной информатики (1 ставка) – **Скулкин Александр Александрович.**
5. Вакансия старшего научного сотрудника лаборатории открытых горных работ (1 ставка) (ID VAC_81930) – **Резник Александр Владиславович.**

Председатель Конкурсной комиссии



А.П. Хмелинин

Секретарь Конкурсной комиссии

К.А. Коваленко