

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

ПРОТОКОЛ

31.05.2022

№ 4

г. Новосибирск

Заседания Конкурсной комиссии ИГД СО РАН

Председатель: М.В. Курленя

Секретарь: К.А. Коваленко

ПРИСУТСТВОВАЛИ: члены Конкурсной комиссии – С.В. Лавриков, Б.Б. Данилов, А.А. Еременко, Е.А. Милеева, А.В. Резник, А.Ф. Ревуженко, Л.Д. Роор.

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

ПОВЕСТКА ДНЯ: рассмотрение заявок, поступивших от претендентов для участия в конкурсах на замещение вакантных должностей научных работников, объявления о которых размещены на официальном сайте ИГД СО РАН:

24.03.2022 г.:

1 ставка главного научного сотрудника в лабораторию моделирования импульсных систем.

3 ставки младшего научного сотрудника в лабораторию обогащения полезных ископаемых и технологической экологии.

1 ставка младшего научного сотрудника в лабораторию подземной разработки рудных месторождений.

13.04.2022 г.:

1 ставка научного сотрудника в лабораторию рудничной аэродинамики, вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_92180.

0,2 ставки научного сотрудника в лабораторию механизации горных работ, вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_92182.

0,1 ставки заведующего лабораторией моделирования импульсных систем, вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_92191.

25.04.2022 г.:

1 ставка научного сотрудника в отдел горной и строительной геотехники, вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_92193.

В соответствии с Приказом № 47 от 16.05.2022 перенесена дата проведения конкурса на замещение вакантных должностей, в том числе: 1 ставка научного сотруд-

ника в лабораторию рудничной аэродинамики, вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_92180; 0,2 ставки научного сотрудника в лабораторию механизации горных работ, вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_92182 с 17.05.2022г. на 31.05.2022г.

1. СЛУШАЛИ: секретаря Комиссии о заявке на вакансию главного научного сотрудника в лабораторию моделирования импульсных систем (1 ставка) от Л.В. Городилова.

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

ВОПРОСЫ ЗАДАВАЛИ:

Данилов Б.Б.: кто ваши аспиранты?

Городилов Л.В.: А.И. Першин и А.Н. Коровин.

2. СЛУШАЛИ: секретаря Комиссии о заявке на вакансию заведующего лабораторией моделирования импульсных систем (0,1 ставки), вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_92191 от Л.В. Городилова.

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

ВОПРОСЫ ЗАДАВАЛИ:

Курленя М.В.: вы ориентируетесь в основном на научно-исследовательскую работу и 10% на научно-организационную, что вы планируете делать в пределах этих 10%, как заведующий лабораторией?

Городилов Л.В.: разработать гидроударные устройства, чтобы они были запущены как импортозамещающие для исполнительных органов горных машин.

Еременко А.А.: есть ли связь с производством, где будут изготовлены ваши образцы?

Городилов Л.В.: у нас пока нет таких промышленных образцов, чтобы выходить на производство. Условий нет для изготовления такого уровня образцов: оборудование в мастерских не обновлялось уже много лет.

ВЫСТУПАЛИ: Курленя М.В.

ВОПРОСЫ ЗАДАВАЛИ:

Курленя М.В.: в планах НИР есть импортозамещение, как ваша лаборатория участвует в этой части?

Городилов Л.В.: сейчас мы разрабатываем пневмомолот, которым можно будет заменить импортные аналоги, производимые в Корее, США, Швеции.

ВЫСТУПАЛИ: Ревуженко А.Ф., Еременко А.А., Лавриков С.В., Данилов Б.Б.

РЕКОМЕНДОВАНО: подготовить план научно-организованного развития лаборатории, с учетом развития мастерских к сентябрю 2022 г.

3. СЛУШАЛИ: секретаря Комиссии о заявке на вакансию младшего научного сотрудника в лабораторию обогащения полезных ископаемых и технологической экологии от Т.Г. Гавриловой.

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

ВОПРОСЫ ЗАДАВАЛИ:

Ревуженко А.Ф.: чем вы занимаетесь?

Гаврилова Т.Г.: изучаю флотацию сульфидных руд, в частности, вопросы, связанные с механизмами активации флотации сфалерита. Провожу подготовку руды к флотации, осуществляю сам процесс флотации на лабораторной флотационной машине, подготавливаю полученные продукты обогащения к элементному анализу.

Еременко А.А.: есть ли контакты с производством?

Гаврилова Т.Г.: с производством, пока нет контактов.

Лавриков С.В.: когда планируете защиту диссертации?

Гаврилова Т.Г.: через один год.

Лавриков С.В.: как вы можете оценить, на сколько процентов готова ваша диссертация?

Гаврилова Т.Г.: на 70%.

Лавриков С.В.: сколько нужно времени, чтобы ее закончить?

Гаврилова Т.Г.: год.

Курленя М.В.: какие у вас есть проблемы, связанные с работой?

Гаврилова Т.Г.: не хватает аналитического и экспериментального оборудования.

4. СЛУШАЛИ: секретаря Комиссии о заявке на вакансию младшего научного сотрудника в лабораторию обогащения полезных ископаемых и технологической экологии (1 ставка) от Д.М. Цицилиной.

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

ВЫСТУПАЛИ: Ревуженко А.Ф., Данилов.Б.Б.

ВОПРОСЫ ЗАДАВАЛИ:

Лавриков С.В.: сколько времени нужно, чтобы закончить диссертацию?

Цицилина Д.М.: около двух лет.

Курленя М.В.: какой вуз заканчивали?

Цицилина Д.М.: НГТУ.

Курленя М.В.: где проходили практику во время обучения в НГТУ?

Цицилина Д.М.: в ИГД СО РАН при лаборатории обогащения полезных ископаемых.

5. СЛУШАЛИ: секретаря Комиссии о заявке на вакансию младшего научного сотрудника в лабораторию обогащения полезных ископаемых и технологической экологии (1 ставка) от И.А. Коновалова.

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

ВОПРОСЫ ЗАДАВАЛИ:

Лавриков С.В.: что заканчивали?

Коновалов И.А.: Сибстрин, кафедру «Водоснабжение и водоотведение».

Курленя М.В.: назовите направление вашей диссертационной работы?

Коновалов И.А.: изучение физической формы сорбции, ее значение в образовании флотационного контакта.

Еременко А.А.: где берете руду?

Коновалов И.А.: заказываем с рудника.

Курленя М.В.: по какому месторождению будите работать?

Коновалов И.А.: по Горевскому месторождению свинцово-цинковых руд.

Курленя М.В.: какие у вас есть проблемы?

Коновалов И.А.: не хватает аналитического и экспериментального оборудования.

Курленя М.В.: сколько вам необходимо времени, чтобы закончить диссертацию?

Коновалов И.А.: диссертация почти готова, черновой вариант диссертации планирую отдать научному руководителю в этом месяце.

ВЫСТУПАЛИ: Еременко А.А., Ревуженко А.Ф., Курленя М.В.

6. СЛУШАЛИ: секретаря Комиссии о заявке на вакансию младшего научного сотрудника в лабораторию подземной разработки рудных месторождений (1 ставка) от С.А. Щукина.

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

ВОПРОСЫ ЗАДАВАЛИ:

Ревуженко А.Ф.: чем занимаетесь?

Щукин С.А.: занимаюсь исследованием показателей полноты и качества извлечения полезных ископаемых, в том числе при повторной разработке месторождений (выемке различного рода охранных, междукамерных, междуэтажных и других целиков) с учетом параметров геотехнологий, установленных по критерию обеспечения требуемой безопасности работ.

Курленя М.В.: на каких месторождениях работаете?

Щукин С.А.: Маломыр, Ведугинское, Иртышское, Бадран.

Курленя М.В.: кто ваш научный руководитель?

Щукин С.А.: Неверов Сергей Алексеевич.

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

7. СЛУШАЛИ: секретаря Комиссии о заявках на вакансию научного сотрудника в отдел горной и строительной геотехники (1 ставка), вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_92193 от А.А. Речкина и Р.И. Зайцева.

На основании поданных заявок от А.А. Речкина и Р.И. Зайцева 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 Р.И. Зайцева не допускать к участию в Конкурсе на замещение вакантной должности научного сотрудника в отдел горной и строительной геотехники (1 ставка), вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_92193 ввиду не соответствия Р.И. Зайцева квалификационным требованиям, установленным для должности научного сотрудника отдела горной и строительной геотехники, указанных в объявлении о проведении Конкурса.

Рассмотреть заявку только от А.А. Речкина, который соответствует квалификационным требованиям, установленным для должности научного сотрудника отдела горной и строительной геотехники.

ВОПРОСЫ ЗАДАВАЛИ:

Курленя М.В.: вы недавно проходили аттестацию в аспирантуре, обещали свой прогресс, чего достигли?

Речкин А.А.: задачу, которую я ставил по моделированию ударной машины с эластичным клапаном почти решена.

Курленя М.В.: кто ваш научный руководитель?

Речкин А.А.: Данилов Борис Борисович.

Курленя М.В.: есть элементы импортозамещения в вашей работе?

Речкин А.А.: да.

Курленя М.В.: публикационная активность ваша какая?

Речкин А.А.: сейчас 4 статьи в стадии опубликования.

8. СЛУШАЛИ: секретаря Комиссии о заявках на вакансию научный сотрудник в лабораторию рудничной аэродинамики (1 ставка), вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_92180 от Е.Л. Алферовой.

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

ВОПРОСЫ ЗАДАВАЛИ:

Лавриков С.В.: какая тема ваших исследований?

Алферова Е.Л.: разработка технологии воздухоподготовки для систем вентиляции гонодобывающих предприятий, расположенных в криолитозоне.

Курленя М.В.: формируется ли вокруг вас исследовательская группа?

Алферова Е.Л.: нет, я сама работаю в группе Лугина И.В.

9. СЛУШАЛИ: секретаря Комиссии о заявках на вакансию научный сотрудник в лабораторию механизации горных работ (0,2 ставки), вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_92182 от Ю.В. Ванаг.

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

ВОПРОСЫ ЗАДАВАЛИ:

Курленя М.В.: основное место вашей работы?

Ванаг Ю.В.: НГТУ, старший преподаватель на кафедре проектирования технологических машин, стаж работы преподавателем 20 лет.

Ревуженко А.Ф.: чем занимаетесь в ИГД СО РАН?

Ванаг Ю.В.: работаю над диссертацией, делаю работы в рамках исследований, проводимых лабораторией (обработка экспериментальных данных, подготовка литературных обзоров и т.д.).

Курленя М.В.: кто ваш научный руководитель?

Ванаг Ю.В.: Червов Владимир Васильевич.

Курленя М.В.: с кем работаете в лаборатории?

Ванаг Ю.В.: с Червовым В.В. и Тищенко И.В.

Курленя М.В.: сколько времени работаете в ИГД СО РАН?

Ванаг Ю.В.: три года.

Курленя М.В.: что опубликовали за время работы в ИГД СО РАН?

Ванаг Ю.В.: статьи, связанные с роботизацией в горном деле, с применением пневматических машин в условиях ограниченного технологического пространства; патенты.

ВЫСТУПАЛИ: Данилов Б.Б., Курленя М.В.

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

Для проведения тайного голосования Комиссией избрана счетная комиссия в составе: С.В. Лавриков (председатель счетной комиссии), К.А. Коваленко, Е.А. Милеева.

Для проведения тайного голосования выдано по 9 бюллетеней.

При вскрытии урны для голосования в ней обнаружено по 9 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 балльных оценок/место
1	-	главный научный сотрудник лаборатории моделирования импульсных систем	Городилов Леонид Владимирович	270/1
2	IDVAC_92191	заведующий лабораторией моделирования импульсных систем	Городилов Леонид Владимирович	266/1

3	-	младший научный сотрудник лаборатории обогащения полезных ископаемых и технологической экологии	Гаврилова Таисия Германовна	284/1
4	-	младший научный сотрудник лаборатории обогащения полезных ископаемых и технологической экологии	Цицилина Дарья Михайловна	295/1
5	-	младший научный сотрудник лаборатории обогащения полезных ископаемых и технологической экологии	Коновалов Иван Андреевич	239/1
6	-	младший научный сотрудник лаборатории подземной разработки рудных месторождений	Щукин Сергей Анатольевич	253/1
7	IDVAC_92193	научный сотрудник отдела горной и строительной геотехники	Речкин Александр Аркадьевич	262/1
8	IDVAC_92180	научный сотрудник лаборатории рудничной аэродинамики	Алферова Елена Леонидовна	279/1
9	IDVAC_92182	научный сотрудник в лабораторию механизации горных работ	Ванаг Юлия Валерьевна	236/1

Признать победителями конкурса следующих претендентов:

1. **Городилова Леонида Владимировича** на вакансию главного научного сотрудника в лабораторию моделирования импульсных систем (1 ставка).

2. **Городилова Леонида Владимировича** на вакансию заведующего лабораторией моделирования импульсных систем (0,1 ставки, ID VAC_92191).

3. **Гаврилову Таисию Германовну** на вакансию младшего научного сотрудника в лабораторию обогащения полезных ископаемых и технологической экологии (1 ставка).

4. **Цицилину Дарью Михайловну** на вакансию младшего научного сотрудника в лабораторию обогащения полезных ископаемых и технологической экологии (1 ставка).

5. **Коновалова Ивана Андреевича** на вакансию младшего научного сотрудника в лабораторию обогащения полезных ископаемых и технологической экологии (1 ставка).

6. **Щукина Сергея Анатольевича** на вакансию младшего научного сотрудника в лабораторию подземной разработки рудных месторождений (1 ставка).

7. **Речкина Александра Аркадьевича** на вакансию научного сотрудника в отдел горной и строительной геотехники (1 ставка, IDVAC_92193).

8. Алферову Елену Леонидовну на вакансию научного сотрудника в лабораторию рудничной аэродинамики (1 ставка, IDVAC_92180).

9. Ванаг Юлию Валерьевну на вакансию научного сотрудника в лабораторию механизации горных работ (0,2 ставки, IDVAC_92182).

Председатель Конкурсной комиссии,
академик РАН

М.В. Курленя

Секретарь Конкурсной комиссии, к.т.н.



К.А. Коваленко