

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

ПРОТОКОЛ

28.07.2021

№ 5

г. Новосибирск

Заседания Конкурсной комиссии ИГД СО РАН

Председатель – А.П. Хмелинин

Секретарь – К.А. Коваленко

ПРИСУТСТВОВАЛИ: члены Конкурсной комиссии – Б.Б. Данилов, А.А. Еременко, Е.А. Милеева, А.М. Никольский, А.Ф. Ревуженко, А.В. Резник, В.С. Писарев, 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 объявлении на сайте ученые-исследователи.рф и на официальном сайте ИГД СО РАН 07.07.2021 вакансии научного сотрудника лаборатории физических методов воздействия на массив горных пород (1 ставка); дата проведения конкурса по вакансии была назначена на 28.07.2021 (ID VAC_80303).

На указанную вакансию на сайте ученые-исследователи.рф была подана заявка от А.В. Азарова, младшего научного сотрудника лаборатории физических методов воздействия на массив горных пород.

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

ВОПРОСЫ ЗАДАВАЛИ: А.Ф. Ревуженко, В.В. Червов, А.А. Еременко, А.П. Хмелинин

РЕКОМЕНДОВАНО: завершить подготовку кандидатской диссертации к защите до конца 2021 г.

2. СЛУШАЛИ: секретаря Комиссии об объявлении на сайте ученые-исследователи.рф и на официальном сайте ИГД СО РАН 07.07.2021 вакансии научного сотрудника лаборатории рудничной аэродинамики (0,3 ставки); дата проведения конкурса по вакансии была назначена на 28.07.2021 (ID VAC_80302).

На указанную вакансию на сайте ученые-исследователи.рф была подана заявка от Л.А. Кияницы, младшего научного сотрудника лаборатории рудничной аэродинамики.

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

ВОПРОСЫ ЗАДАВАЛИ: Б.Б. Данилов, А.П. Хмелинин

РЕКОМЕНДОВАНО: свою работу в большей степени связывать с научной деятельностью в ИГД СО РАН.

3. СЛУШАЛИ: секретаря Комиссии об объявлении на сайте ученые-исследователи.рф и на официальном сайте ИГД СО РАН 07.07.2021 вакансии научного сотрудника лаборатории рудничной аэродинамики (1 ставка); дата проведения конкурса по вакансии была назначена на 28.07.2021 (ID VAC_80301).

На указанную вакансию на сайте ученые-исследователи.рф была подана заявка от П.В. Косых, младшего научного сотрудника лаборатории рудничной аэродинамики.

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

ВОПРОСЫ ЗАДАВАЛИ: Хмелинин А.П.

РЕКОМЕНДОВАНО: усилить работу по подаче заявок на гранты.

4. СЛУШАЛИ: секретаря Комиссии об объявлении на сайте ученые-исследователи.рф и на официальном сайте ИГД СО РАН 07.07.2021 вакансии научного сотрудника лаборатории физических методов воздействия на массив горных пород (1 ставка); дата проведения конкурса по вакансии была назначена на 28.07.2021 (ID VAC_80304).

На указанную вакансию на сайте ученые-исследователи.рф была подана заявка от Л.А. Рыбалкина, научного сотрудника лаборатории физических методов воздействия на массив горных пород.

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

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

№ п/п	ID вакансии	Вакантная должность	ФИО претендента	Оценка основных научных результатов (максимум – 10 баллов)	Оценка квалификации (максимум – 5 баллов)	Оценка опыта работы (максимум – 5 баллов)	Оценка результатов собеседования	ИТОГО / место
1.	VAC_80303	Научного сотрудника лаборатории физических	Азаров Антон Витальевич	7	3	3	15	28/1

		методов воздействия на массив горных пород						
2.	VAC_80302	Научного сотрудника лаборатории рудничной аэродинамики	Кияница Лаврентий Александрович	7	5	4	15	31/1
3.	VAC_80301	Научного сотрудника лаборатории рудничной аэродинамики	Косых Павел Владимирович	7	5	4	15	31/1
4.	VAC_80304	Научного сотрудника лаборатории физических методов воздействия на массив горных пород	Рыбалкин Леонид Алексеевич	7	5	4	15	31/1

Признать победителями конкурса следующих претендентов:

1. Вакансия научного сотрудника лаборатории физических методов воздействия на массив горных пород (1 ставка) (ID VAC_80303) – **Азаров Антон Витальевич.**
2. Вакансия научного сотрудника лаборатории рудничной аэродинамики (0,3 ставки) (ID VAC_80302) – **Кияница Лаврентий Александрович.**
3. Вакансия научного сотрудника лаборатории рудничной аэродинамики (1 ставка) (ID VAC_80301) – **Косых Павел Владимирович.**
4. Вакансия научного сотрудника лаборатории физических методов воздействия на массив горных пород (1 ставка) (ID VAC_80304) – **Рыбалкин Леонид Алексеевич.**

Председатель Конкурсной комиссии



А.П. Хмелинин

Секретарь Конкурсной комиссии



К.А. Коваленко

