

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

ПРОТОКОЛ

29.04.2022

№ 3

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.В. Резник, В.С. Писарев, А.Ф. Ревуженко, 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:

17.02.2022 г.:

- 1 ставка главного научного сотрудника в лабораторию горной информатики.

Область научных интересов: геомеханика, тепломассоперенос в пороупруго-пластических средах и природных пластах.

Задачи научных исследований: установление закономерностей процессов деформирования, разрушения и массообмена в массивах горных пород при действии природных и техногенных факторов

Ученая степень: д.ф.-м.н.

Результаты интеллектуальной деятельности:

Монографии; публикации; охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности.

- 1 ставка главного научного сотрудника в лабораторию механики деформируемого твердого тела и сыпучих сред.

Область научных интересов: математические модели деформируемого твердого тела, горных пород и сыпучих материалов, аналитические и численные решения краевых задач.

Задачи научных исследований: построение математических моделей деформируемого твердого тела, горных пород и сыпучих материалов; решение задач о деформировании горных пород вокруг выработок, выпуске сыпучих материалов.

Ученая степень: д.ф.-м.н.

Результаты интеллектуальной деятельности: публикации.

- 1 ставка главного научного сотрудника в лабораторию физических методов воздействия на массив горных пород.

Область научных интересов: геомеханика, геотехнологи, геофизика.

Задачи научных исследований: изучение реакции пород на физические воздействия; мониторинг геодинамических процессов; интенсификация добычи жидких и газообразных полезных ископаемых.

Ученая степень: д.т.н.

Результаты интеллектуальной деятельности: публикации; охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности.

24.02.2022 г.:

- 0,1 ставки заведующего лаборатории физических методов воздействия на массив горных пород, вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_90223.

Деятельность: формирование научного коллектива.

Область научных интересов: геомеханика, геотехнологи, геофизика.

Трудовые функции:

Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами. Постановка задач исследования научному коллективу. Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и (или) новые технические решения.

Трудовая деятельность:

Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений. Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования. Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования. Оценивать степень решения отдельных задач исследования. Обосновывать актуальность и новизну темы исследования. Формулировать основную гипотезу исследования. Обосновывать тематику новых исследований. Выявлять перспективные направления исследований.

Результаты интеллектуальной деятельности: публикации, охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности.

Ученая степень и звание: доктор технических наук.

- 0,1 ставки заведующего лаборатории механики деформируемого твердого тела и сыпучих сред, вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_90222.

Деятельность: формирование научного коллектива.

Область научных интересов: математические модели деформируемого твердого тела, горных пород и сыпучих материалов, аналитические и численные решения краевых задач.

Трудовые функции:

Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами. Постановка задач исследования научному коллективу. Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и (или) новые технические решения.

Трудовая деятельность:

Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений. Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования. Оценивать степень решения отдельных задач исследования. Обосновывать актуальность и новизну темы исследования. Осуществлять декомпозицию цели исследования на отдельные задачи. Координировать решение задач исследования в процессе его проведения. Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования.

Результаты интеллектуальной деятельности: публикации.

Ученая степень и звание: доктор физико-математических наук.

- 0,1 ставки заведующего лабораторией горной информатики, вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_90216.

Деятельность: формирование научного коллектива.

Область научных интересов: геомеханика, теплоперенос в пороупруго-пластических средах и природных пластах.

Трудовые функции:

Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами. Постановка задач исследования научному коллективу. Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и (или) новые технические решения.

Трудовая деятельность:

Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений. Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования. Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования. Оценивать степень решения отдельных задач исследования. Обосновывать актуальность и новизну темы исследования. Осуществлять декомпозицию цели исследования на отдельные задачи. Обосновывать тематику новых исследований.

Результаты интеллектуальной деятельности: публикации, монографии, охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности.

Ученая степень и звание: доктор физико-математических наук.

- 0,1 ставки заведующего центра коллективного пользования геомеханических, геофизических и геодинамических измерений СО РАН, вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_89907.

Деятельность: формирование научного коллектива.

Область научных интересов: исследование физико-механических свойств горных пород и эквивалентных материалов при моделировании различных условий разрушения геосред (вариация силовых, деформационных, температурных воздействий, структуры, геометрии модельных образцов, а также других факторов).

Трудовые функции:

Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами. Постановка

задач исследования научному коллективу. Выбор методов решения отдельных задач исследования.

Трудовая деятельность:

Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений. Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования. Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования. Обосновывать актуальность и новизну темы исследования. Формулировать основную гипотезу исследования. Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования. Координировать деятельность научных коллективов в процессе проведения исследования.

Результаты интеллектуальной деятельности: публикации.

Ученая степень и звание: кандидат физико-математических наук.

- 1 ставка старшего научного сотрудника в Центр коллективного пользования геомеханических, геофизических и геодинамических измерений СО РАН, вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_89906.

Деятельность: проведение исследования.

Область научных интересов: исследования физико-механических свойств горных пород и эквивалентных материалов при моделировании различных условий разрушения геосред (вариация силовых, деформационных, температурных воздействий, структуры, геометрии модельных образцов, а также других факторов).

Трудовые функции: постановка задач исследования научному коллективу.

Задачи научных исследований: проводить лабораторные исследования горных пород и эквивалентных геоматериалов на предмет поведения их физико-механических свойств при различных условиях нагружения и модельных условий залегания. Разрабатывать и обосновывать новые методики проведения экспериментов. На основе полученных экспериментальных данных с привлечением методов математической статистики выделять целевые параметры исследования, выбросы и возможные проблемы коллинеарности данных. Строить регрессионные модели с предварительной оценкой их качества. Визуализировать результаты исследований с помощью современных программных приложений. Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию в области экспериментальной механики горных пород, необходимую для решения отдельных задач исследования.

Трудовая деятельность: обосновывать актуальность и новизну темы исследования. Формулировать основную гипотезу исследования. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования.

Результаты интеллектуальной деятельности: публикации.

Ученая степень и звание: кандидат физико-математических наук.

- 0,1 ставки заведующего лабораторией механики взрыва и разрушения горных пород, вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_89904.

Деятельность: формирование научного коллектива.

Область научных интересов: механика деформирования и разрушения горных пород и твердых хрупких сред; длительная прочность; связь трещиностойкости и

прочности на растяжение при описании процесса зарождения разрушения в виде формирования и развития магистральных трещин; применение нелокального подхода (нелокальных критериев) для описания прочности твердых тел.

Трудовые функции: обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами. Постановка задач исследования научному коллективу. Выбор методов решения отдельных задач исследования.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений. Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования. Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования. Оценивать степень решения отдельных задач исследования. Обосновывать актуальность и новизну темы исследования. Координировать решение задач исследования в процессе его проведения. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования. Формировать программу проведения исследования.

Результаты интеллектуальной деятельности: публикации, монографии.

Ученая степень и звание: доктор физико-математических наук.

- 1 ставка ведущего научного сотрудника в лабораторию механики взрыва и разрушения горных пород, вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_89900.

Деятельность: проведение исследования.

Область научных интересов: механика деформирования и разрушения горных пород и твердых хрупких сред; длительная прочность; связь трещиностойкости и прочности на растяжение при описании процесса зарождения разрушения в виде формирования и развития магистральных трещин; применение нелокального подхода (нелокальных критериев) для описания прочности твердых тел.

Трудовые функции: обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами.

Задачи исследований: экспериментальное определение физических, механических и прочностных характеристик горных пород для описания длительной прочности; разработка новых схем разрушения образцов горных пород с целью получения прочностных характеристик; изучение процесса разрушения твердых сред клиновидными инденторами.

Трудовая деятельность: обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования. Обосновывать тематику новых исследований.

Результаты интеллектуальной деятельности: публикации, монографии.

Ученая степень и звание: доктор физико-математических наук.

- 0,1 ставки заведующего лабораторией горной геофизики, вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_89898.

Деятельность: формирование научного коллектива.

Область научных исследований: механика горных пород, развитие геомеханических процессов в массивах горных пород, бортовых откосов глубоких карьеров; создание на основе современных информационных технологий методов, измерительных приборов, автоматизированных систем для изучения и контроля свойств горных пород, строения и состояния их массивов, для прогнозирования динамических процессов и явлений.

Трудовые функции:

Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами. Постановка задач исследования научному коллективу. Выбор методов решения отдельных задач исследования.

Трудовая деятельность: формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений. Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования. Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования. Оценивать степень решения отдельных задач исследования. Обосновывать актуальность и новизну темы исследования. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования. Формировать стратегию проведения исследования. Выявлять перспективные направления исследований.

Результаты интеллектуальной деятельности: публикации.

Ученая степень и звание: кандидат технических наук.

- 1 ставка ведущего научного сотрудника в лабораторию горной геофизики, вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_89897.

Деятельность: проведение исследования. Область научных интересов: механика горных пород, развитие геомеханических процессов в массивах горных пород, бортовых откосов глубоких карьеров; создание на основе современных информационных технологий методов, измерительных приборов, автоматизированных систем для изучения и контроля свойств горных пород, строения и состояния их массивов, для прогнозирования динамических процессов и явлений.

Трудовые функции:

Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами. Задачи научных исследований: полевые исследования геомеханического состояния массивов горных пород на глубоких карьерах: состояние устойчивости обвалоопасных бортовых откосов, состояние приразломных зон тектонических разломов; лабораторные исследования физико-механических свойств горных пород; лабораторные исследования блочных структур при действии на них статических и динамических нагрузок; разработка измерительной аппаратуры для проведения долговременных измерений на глубоких карьерах в жестких климатических условиях Якутии.

Трудовая деятельность:

Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования. Координировать деятельность научных коллективов в процессе проведения исследования. Формировать программу проведения исследования. Обосновывать тематику новых исследований.

Результаты интеллектуальной деятельности: публикации.

Ученая степень и звание: кандидат технических наук.

Дата проведения конкурсов была назначена на 19.04.2022 г., но в соответствии с Приказом №37 от 18.04.2022 перенесена на 29.04.2022 г.

2. СЛУШАЛИ: секретаря Комиссии о заявке на вакансию главного научного сотрудника в лабораторию горной информатики (1 ставка) от Л.А. Назарова.

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

ВЫСТУПАЛИ: Хмелинин А.П., Еременко А.А.

3. СЛУШАЛИ: секретаря Комиссии о заявке на вакансию заведующего лабораторией горной информатики (0,1 ставки), вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_90216 от Л.А. Назарова.

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

ВЫСТУПАЛИ: Хмелинин А.П.

РЕКОМЕНДОВАНО: обратить внимание на реализацию молодежной кадровой политики в лаборатории.

4. СЛУШАЛИ: секретаря Комиссии о заявке на вакансию заведующего лабораторией горной геофизики (0,1 ставки), вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_89898 от В.И. Вострикова.

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

ВЫСТУПАЛИ: Хмелинин А.П., Еременко А.А.

5. СЛУШАЛИ: секретаря Комиссии о заявке на вакансию ведущего научного сотрудника в лабораторию горной геофизики (1 ставка), вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_89897 от В.И. Вострикова

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

ВЫСТУПАЛИ: Хмелинин А.П., Еременко А.А.

6. СЛУШАЛИ: секретаря Комиссии о заявке на вакансию заведующего центра коллективного пользования геомеханических, геофизических и геодинамических измерений СО РАН (0,1 ставки), вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_89907 от П.А. Цоя.

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

ВЫСТУПАЛИ: Еременко А.А., Ревуженко А.Ф., Хмелинин А.П.

7. СЛУШАЛИ: секретаря Комиссии о заявке на вакансию старшего научного сотрудника в Центр коллективного пользования геомеханических, геофизических и геодинамических измерений СО РАН (1 ставка), вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_89906 от П.А. Цоя.

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

ВОПРОСЫ ЗАДАВАЛИ:

Хмелинин А.П.: когда планируете подготовить докторскую диссертацию?

Цой П.А.: для завершения диссертации необходимо добрать материалы исследований.

ВЫСТУПАЛИ: Еременко А.А., Ревуженко А.Ф.

8. СЛУШАЛИ: секретаря Комиссии о заявке на вакансию главного научного сотрудника в лабораторию механики деформируемого твердого тела и сыпучих сред (1 ставка) от А.Ф. Ревуженко.

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

9. СЛУШАЛИ: секретаря Комиссии о заявке на вакансию заведующего лабораторией механики деформируемого твердого тела и сыпучих сред (0,1 ставки), вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_90222 от А.Ф. Ревуженко.

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

ВОПРОСЫ ЗАДАВАЛИ:

Хмелинин А.П.: когда планируется защита докторской диссертации у С.В. Клишина?

Ревуженко А.Ф.: в ближайшее время, подготовка диссертации находится на стадии завершения.

10. СЛУШАЛИ: секретаря Комиссии о заявке на вакансию главного научного сотрудника в лабораторию физических методов воздействия на массив горных пород (1 ставка) от С.В. Сердюкова (заочное рассмотрение претендента).

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

11. СЛУШАЛИ: секретаря Комиссии о заявке на вакансию заведующего лабораторией физических методов воздействия на массив горных пород (0,1 ставки), вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_90223 от С.В. Сердюкова (заочное рассмотрение претендента).

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

ВЫСТУПАЛИ: Еременко А.А., Хмелинин А.П.

РЕШИЛИ: признать недопустимыми неявки на заседания Конкурсной комиссии без уважительной причины.

12. СЛУШАЛИ: секретаря Комиссии о заявке на вакансию заведующего лабораторией механики взрыва и разрушения горных пород (0,1 ставки), вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_89904 от В.П. Ефимова (заочное рассмотрение претендента).

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

13. СЛУШАЛИ: секретаря Комиссии о заявке на вакансию ведущего научного сотрудника в лабораторию механики взрыва и разрушения горных пород (1 ставка), вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_89900 от В.П. Ефимова (заочное рассмотрение претендента).

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

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: К.А. Коваленко (председатель счетной комиссии), Е.А. Милеева, В.С. Писарев.

Для проведения тайного голосования выдано по вакансиям: заведующего лабораторией механики деформируемого твердого тела и сыпучих сред (0,1 ставки), вакансия на портале ученые-исследователи.рф: IDVAC_90222 и главного научного сотрудника в лабораторию механики деформируемого твердого тела и сыпучих сред (1 ставка) по 9 бюллетеней.

При вскрытии урны для голосования в ней обнаружено по 9 бюллетеней.

Для проведения тайного голосования по всем остальным вакансиям настоящего конкурса выдано по 10 бюллетеней.

При вскрытии урны для голосования в ней обнаружено по 10 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 в лабораторию горной информатики	Леонид Анатольевич Назаров	331/1
2	IDVAC_90216	заведующий лабораторией горной информатики	Леонид Анатольевич Назаров	337/1
3	IDVAC_89898	заведующий лабораторией горной геофизики	Владимир Иванович Востриков	324/1
4	IDVAC_89897	ведущий научный сотрудник в лабораторию горной геофизики	Владимир Иванович Востриков	326/1
5	IDVAC_89907	заведующий центром коллективного пользования геомеханических, геофизических и геодинамических измерений СО РАН	Павел Александрович Цой	308/1
6	IDVAC_89906	старший научный сотрудник в Центр коллективного пользования геомеханических, геофизических и геодинамических измерений СО РАН	Павел Александрович Цой	309/1
7	IDVAC_90222	заведующий лабораторией механики деформируемого твердого тела и сыпучих сред	Александр Филиппович Ревуженко	325/1
8	-	главный научный сотрудник в лабораторию механики деформируемого твердого тела и сыпучих сред	Александр Филиппович Ревуженко	325/1
9	-	главный научный сотрудник в лабораторию физических методов воздействия на массив горных пород	Сергей Владимирович Сердюков	156/1
10	IDVAC_90223	заведующий лабораторией физических методов воздействия на массив горных пород	Сергей Владимирович Сердюков	156/1
11	IDVAC_89904	заведующий лабораторией механики взрыва и разрушения горных пород	Виктор Прокопьевич Ефимов	153/1
12	IDVAC_89900	ведущий научный сотрудник в лабораторию механики взрыва и разрушения горных пород	Виктор Прокопьевич Ефимов	150/1

Признать победителями конкурса следующих претендентов:

1. **Леонида Анатольевича Назарова** на вакансию главного научного сотрудника в лабораторию горной информатики (1 ставка).

2. **Леонида Анатольевича Назарова**, на вакансию заведующего лабораторией горной информатики (0,1 ставки, ID VAC 90216).

3. **Владимира Ивановича Вострикова**, на вакансию заведующего лабораторией горной геофизики (0,1 ставки, ID VAC_89898).

4. **Владимира Ивановича Вострикова** на вакансию ведущего научного сотрудника в лабораторию горной геофизики (1 ставка, ID VAC 89897).

5. **Павла Александровича Цоя** на вакансию заведующего Центром коллективного пользования геомеханических, геофизических и геодинамических измерений СО РАН (0,1 ставки, ID VAC_89907).

6. **Павла Александровича Цоя** на вакансию старшего научного сотрудник в Центр коллективного пользования геомеханических, геофизических и геодинамических измерений СО РАН (1 ставка, ID VAC 89906).

7. **Александра Филипповича Ревуженко** на вакансию главного научного сотрудника в лабораторию механики деформируемого твердого тела и сыпучих сред (1 ставка).

8. **Александра Филипповича Ревуженко** на вакансию заведующего лабораторией механики деформируемого твердого тела и сыпучих сред (0,1 ставки, ID VAC_90222).

9. **Сергея Владимировича Сердюкова** на вакансию главного научного сотрудника в лабораторию физических методов воздействия на массив горных пород (1 ставка).

10. **Сергея Владимировича Сердюкова** на вакансию заведующего лабораторией физических методов воздействия на массив горных пород (0,1 ставки, ID VAC 90223).

11. **Виктора Прокопьевича Ефимова**, на вакансию заведующего лабораторией механики взрыва и разрушения горных пород (0,1 ставки, ID VAC 89904).

12. **Виктора Прокопьевича Ефимова** на вакансию ведущего научного сотрудника в лабораторию механики взрыва и разрушения горных пород (0,1 ставки, ID VAC 89900).

Председатель Конкурсной комиссии

А.П. Хмелинин

Секретарь Конкурсной комиссии



К.А. Коваленко