

Окумуштуулар кеңешинин №8 протоколунан

КӨЧҮРМӨ

Бишкек

2021-жылдын 12-майында

Россия илимдер академиясынын илимий станциясынын илимий кеңеши тарабынан бекитилген кеңештин курамы 15 адамдан турат.

Окумуштуулар кеңешинин жыйналышында – 12 адам катышты.

Окумуштуулар кеңешинин торагасы,
физика-математика илимдеринин доктору

А.К. Рыбин

Окумуштуулар кеңешинин катчысы

О.Б. Забинякова

КАТЫШУУЧУЛАР : г.-м. и.к. Баталева Е.А., Забинякова О.Б., Ильичев П.В., ф.-м. и.к. Имашев С.А., ф.-м. и.к. Кузиков С.И., ф.-м. и.д. Манжиков Б.Ц., ф.-м. и.к. Матюков В.Е., ф.-м. и.д. Рыбин А.К., ф.-м. и.к. Свердлик Л.Г., ф.-м. и.к. Сычев В.Н., ф.-м. и.к. Сычева Н.А., Щелочков Г.Г.

Кошумча чакырылгандар: Бобровский В.В., Воронцова Е.В., Кулков Д.С., Лашин О.А., Лисимов М.О., Мухамадеева В.А., Чешев М.Е.

КҮН ТАРТИБИ:

1. В.В.Бобровскийдин диссертациялык изилдөөсүнүн темасын бекитүү.
2. Диссертациянын илимий жетекчиси В.В.Бобровскийди бекитүү.

ТОКТОМ:

1. Бобровский Владимир Владимировичтин 25.00.10 – «Геофизика, пайдалуу кендерди чалгындоонун геофизикалык ыкмалары» адистиги боюнча физика-математика илимдеринин кандидаты илимий даражасын алуу үчүн диссертациялык ишинин **ТҮНДҮК ТЯНЬ-ШАНДЫН ЛИТОСФЕРАСЫНДАГЫ ЗАМАНБАП ГЕОДИНАМИКАЛЫК ПРОЦЕССТЕРДИ ЭЛЕКТРОМАГНИТТИК ИЗИЛДӨӨ ҮЧҮН ЧУУ СЫМАЛ СИГНАЛДАР МЕНЕН КЕҢ ТИЛКЕЛҮҮ ӨЛЧӨӨ КОМПЛЕКСИ** темасы бекитилсин.
2. Диссертациялык ишти жазуу үчүн илимий жетекчи физика-математика илимдеринин доктору Александров Павел Николаевичти (04.00.12 «Пайдалуу кендерди издөөнүн жана чалгындоонун геофизикалык ыкмалары» адистигинен) дайындалсын.

Окумуштуулар кеңешинин торагасы,
физика-математика илимдеринин доктору



А.К. Рыбин

Окумуштуулар кеңешинин катчысы

О.Б. Забинякова

Выписка из протокола №8
заседания Ученого совета Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Научной станции Российской академии наук в г. Бишкеке (НС РАН)

г. Бишкек

от «12» мая 2021 г.

Состав совета, утвержденный Ученым советом Научной станции РАН – 15 чел.
Присутствует на заседании Ученого совета – 12 чел.

Председатель - д. ф.-м. н. А.К. Рыбин
Секретарь - О.Б. Забиякова

ПРИСУТСТВОВАЛИ: к.г.-м.н. Баталева Е.А., Забиякова О.Б., Ильичев П.В., к.ф.-м.н. Имашев С.А., к.ф.-м.н. Кузиков С.И., д.ф.-м.н. Манжиков Б.Ц., к.ф.-м.н. Матюков В.Е., д.ф.-м.н. Рыбин, к.ф.-м.н. Свердлик Л.Г., к.ф.-м.н. Сычев В.Н., к.ф.-м.н. Сычева Н.А., Щелочков Г.Г.

Приглашенные: Бобровский В.В., Воронцова Е.В., Кульков Д.С., Лашин О.А., Лисимов М.О., Мухамадеева В.А., Чешев М.Е.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Утверждение темы диссертационного исследования Бобровского В.В.
2. Утверждение научного руководителя диссертационного исследования Бобровского В.В.

1. Директор Научной станции РАН в г. Бишкеке Рыбин А.К. представил название темы диссертационного исследования Бобровского В.В. **«Широкополосный измерительный комплекс с шумоподобными сигналами для электромагнитных исследований современных геодинамических процессов в литосфере Северного Тянь-Шаня»** на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.10 – «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых». Работа выполняется в лаборатории перспективных аппаратурных разработок НС РАН, под руководством главного научного сотрудника Центра геоэлектромагнитных исследований ИФЗ РАН, д.ф.-м.н. Александрова Павла Николаевича.

Поступило предложение:

Утвердить тему диссертационной работы Бобровского В.В. **«Широкополосный измерительный комплекс с шумоподобными сигналами для электромагнитных исследований современных геодинамических процессов в литосфере Северного Тянь-Шаня»** на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.10 – «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых».

Предложение выносится на голосование.

Результаты голосования:

«За» - 12

«Против» - 0

«Воздержавшихся» - 0

2. Директор Научной станции РАН в г. Бишкеке Рыбин А.К. представил научного руководителя диссертационным исследованием Бобровского В.В.: работа выполнялась в лаборатории перспективных аппаратурных разработок НС РАН, под руководством главного научного сотрудника Центра геоэлектромагнитных исследований ИФЗ РАН, д.ф.-м.н. Александрова Павла Николаевича (докторская диссертация на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 04.00.12 «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» защищена 8 июля 1999 г. в МГРИ, г. Москва).

Поступило предложение:

Утвердить д.ф.-м.н. Александрова П.Н. в качестве научного руководителя диссертационным исследованием Бобровского В.В. «Широкополосный измерительный комплекс с шумоподобными сигналами для электромагнитных исследований современных геодинамических процессов в литосфере Северного Тянь-Шаня» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.10 – «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых».

Предложение выносится на голосование.

Результаты голосования:

«За» - 12

«Против» - 0

«Воздержавшихся» - 0

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Ученый совет Федерального государственного бюджетного учреждения науки Научной станции Российской академии наук в г. Бишкеке принял решение утвердить тему диссертационной работы Бобровского В.В. **«Широкополосный измерительный комплекс с шумоподобными сигналами для электромагнитных исследований современных геодинамических процессов в литосфере Северного Тянь-Шаня»** на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.10 – «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых».
2. Назначить д.ф.-м.н. Александрова Павла Николаевича (докторская диссертация на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 04.00.12 «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» защищена 8 июля 1999 г. в МГРИ, г. Москва) **научным руководителем** диссертационного исследования Бобровского В.В. «Широкополосный измерительный комплекс с шумоподобными сигналами для электромагнитных исследований современных геодинамических процессов в литосфере Северного Тянь-Шаня» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.10 – «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых».

Председатель Ученого совета НС РАН,
д.ф.-м.н.

Секретарь Ученого совета НС РАН



А.К. Рыбин

О.Б. Забинякова

16.01.24г.