

Протокол № 7
заседания Ученого совета Института биологии
Национальной академии наук Кыргызской Республики

от 25 июня 2019г.

Присутствовало 15 членов совета из 19

Присутствовали: д.б.н., проф., директор ИБ НАН КР Карабекова Д.У., д.б.н., проф. зав. лаб. биогеохимии и радиэкологии Дженбаев Б.М., к.б.н., ученый секретарь Приходько С.Л., к.б.н., с.н.с. лаб. энтомологии и паразитологии Габрид Н.В., к.б.н., директор НПЦ ИЛ ИБ Чыңгожоев Н.М., д.б.н., зав. лаб. лесных культур и семеноводства Бикиров Ш.Б., к.с-х.н., зав. лаб. лесоводства Кулиев А.С., и.о.зав.лаб. экономики и организации лесного хозяйства Ражапбаев М.К., д.б.н., гл.н.с. лаб. биогеохимии и радиэкологии Мурсалиев А.М., д.б.н., гл.н.с. лаб. геоботаники и ООПТ Лебедева Л.П., д.б.н., гл.н.с. лаб. геоботаники и ООПТ Ионов Р.Н., д.б.н., зав. лаб. лаб. геоботаники и ООПТ Касиев К.С., к.б.н., зав. лаб. энтомологии и паразитологии Федорова С.Ж., к.б.н., с.н.с. лаб. экономики и организации лесного хозяйства Сураппаева В.М., зав. лаб. ихтиологии и гидробиологии Асылбаева Ш.М.

Повестка дня:

1. Представление кандидатской диссертации Бекебаевой Мадины Омирхановны на тему: **«Микробоценозы золотоносных месторождений Казахстана и повышение эффективности технологии выщелачивания руд микробиологическим методом»** по специальностям: 03.02.08 – экология, 03.02.03 – микробиология.

Приходько С.Л.: - Все необходимые документы для представления диссертационной работы имеются:

1. Официальное письмо на имя директора Института биологии Карабековой Д. У.
2. Характеристика.
3. Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов.
4. Выписка из протокола расширенного заседания кафедры
5. Выписка из приказа об утверждении темы диссертации и назначении научного руководителя.
6. Отзыв научного руководителя.
7. Копия диплома об окончании ВУЗа

8. Список научных трудов.

9. Акт о внедрении

Слово для доклада предоставлено соискателю Бекебаевой М.О.

Слушали: Бекебаеву М.О.

По теме диссертации заданы вопросы:

Мурсалиев А.М. – Какие тяжелые металлы исследовали?

Ответ: Фосфор, кобальт.

Мурсалиев А.М. – Где больше – в надземной или подземной массе?

Ответ: В корневой системе особенно. В тюльпане, хвоще.

Мурсалиев А.М.- Какие типы растительности – Восточный Казахстан

Габрид Н.В. – Таблица содержания металлов с какой площади?

Ответ: С г. Алматы.

Габрид Н.В. – Суммарное количество. На какой площади? В анклав?

Ответ: Да, в анклав г. Алматы

Габрид Н.В. – Зола используется?

Ответ: Не изучали

Бикиров Ш.Б. – Какие поедаемые и непоедаемые растения?

Ответ: Эксперименты не проводили

Бикиров Ш.Б. – Золоотвалы влияют на экологию?

Ответ: Мы изучали этот вопрос. Но нужно сделать радиоэкологическую, социологическую экспертизу.

Бикиров Ш.Б. – Нужна рекультивация?

Ответ: Да

Дженбаев Б.М. – Эндемичные растения? Почему Вы взяли эту группу? Нужно обратить внимание на это. Где Ваши выводы?

Ответ: Эндемичные растения больше накапливают тяжелые металлы. Читает выводы

Слово научному руководителю:

Дженбаев Б.М.- первый руководитель Канаев А.Т. – микробиолог. Она должна защищаться в нашем совете по экологии. Будем дорабатывать доклад и некоторые вопросы.

ВЫСТУПЛЕНИЯ:

Мурсалиев А.М. – Материала достаточно. Проведен хороший анализ. Можно представлять в диссовет.

Бикиров Ш.Б. – Очень интересные данные. В одном месте сосредоточено свинца больше, чем в других. Нужно выяснить механизм, почему больше свинца. Работа актуальна, много вопросов. Нужно их решать. Как провести рекультивацию. В каких отвалах древесно-кустарниковая растительность. Это имеет большое значение.

Касиев К.С. – Я поддерживаю выступавших. Эндемичные виды нужно внимательно посмотреть. Эта работа пройдет по 2 специальностям: экология и микробиология. Работа проделана большая, диссертательна. Я поддерживаю работу.

Проведено открытое голосование

«За» - 15

«Против» - нет

«Воздержавшихся» - нет

Председатель Ученого совета ИБ НАН КР д.б.н. Карабекова Д.У. предложила считать диссертацию Бекебаевой М. О. на тему «**Микробиоценозы золотоносных месторождений Казахстана и повышение эффективности технологии выщелачивания руд микробиологическим методом**» по специальностям: 03.00.08 – экология, 03.02.03 – микробиология завершенной и рекомендовать ее к публичной защите.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Учитывая актуальность и практическую направленность диссертационной работы Бекебаевой М. О. на тему «**Микробиоценозы золотоносных месторождений Казахстана и повышение эффективности технологии выщелачивания руд микробиологическим методом**» по специальностям: 03.00.08 – экология, 03.02.03 – микробиология представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук считать завершенной диссертационной работой.

2. Рекомендовать диссертационную работу с учетом замечаний и предложений к публичной защите на межведомственном совете Д. 03.18.569 при Институте биологии НАН КР (соучредитель: ОшГУ).

Председатель Ученого совета
ИБ НАН КР, д.б.н., проф.

Подпись

удостоверяю

28 июля 2019 г. отдела кадров

Ученый секретарь к.б.н.



Карабекова Д.У.

Приходько С.Л.