

Внедрение результатов НИР в 2018 году

| № | Научное учреждение, автор разработки | Наименование внедренных разработок | Потребитель | Достигнутая эффективность (указать сумму), акты внедрения и др. док-ты |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | ИБ НАН КР, Лаборатория горного почвоведения, Рубцова И.Г. | Современное состояние почвенного покрова месторождения «Джамгыр» Джалалабадской области | По линии ОВОС | 1. Составлена почвенная карта-схема 2. Дана экспертная оценка и рекомендации по восст. почв |
| 2 | ИБ НАН КР, лаборатория горного почвоведения, Мамытова Б.А., Асаналиев Т.У., Мамытова Г.А. | Применение биоорганических удобрений Флора-с и Фитоп Флора-с на светло каштановых почвах Прииссыкуля | По линии ФАО ООН, ЦОКИ | Прилагается письмо ЦОКИ, и результаты почвенных исследований |
| 3 | ИБ НАН КР, лаборатория позвоночных животных, Алымкулова АА., Таштанбекова М.М., Мусуралиев Д.Н., Купсуралиева И.К. | База данных учета вылова и морфометрических параметров серой крысы в Кыргызстане. Авторское свидетельство № 37 от 22.02.2018 г. Кыргызпатент. | Департамент госсанэпиде мнадзора КР; Центр карантин. и зоонозных инфекций КР | Авторское свидетельство |
| | ИБ НАН КР., лаборатория позвоночных животных, Мусуралиева Д. Н., Алымкулова А.А. | База данных морфометрических параметров грызунов в Ыссык-Кульской области. Авторское свидетельство № 38 от 22.02.2018 г. Кыргызпатент. | Департамент госсанэпиде мнадзора КР; Центр карантин. и зоонозных инфекций КР | Авторское свидетельство |
| | ИБ НАН КР, лаборатория позвоночных животных, Алымкулова А.А., Мусуралиева Д. Н., Таштанбекова М.М., Меченко Т. | База данных зоонозных инфекций выявленных у серой крысы в Кыргызстане. Авторское свидетельство № 41 от 27.03.2018 г. Кыргызпатент. | Департамент госсанэпиде мнадзора КР; Центр карантинны х и зоонозных инфекций | Авторское свидетельство |

| | | | | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| | В., А., Бурделов Л. А., Некрасова Л. Е., Мека-Меченко В. Г., Бемяк Л.Г., Якушева Е.В. | | КР | |
| | ИБ НАН КР, лаборатория позвоночных животных, Алымкулова А. А., Таштанбекова М.М., Мусуралиева Д. Н | База данных распространения серой крысы в Кыргызстане. Авторское свидетельство № 42 от 27.03.2018 г. Кыргызпатент. | Департамент госсанэпиде мнадзора КР; Центр карантин. и зоонозных инфекций КР | Авторское свидетельство |

Внедрение результатов НИР в 2017 году

| № | Научное учреждение, автор разработки | Наименование внедренных разработок | Потребитель | Достигнутая эффективность (указать сумму), акты внедрения и др. док-ты |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ИБ НАН КР, лаборатории: биогеохимии и радиоэкологии и горного почвоведения Рубцова И.Г., Кенжебаева А.В. | Современное состояние почвенного покрова месторождения «Ак-Таш» Таласского района Таласской области | По линии биоразнообразия | Составлена почвенная карта-схема и написан сводный отчет |
| 2 | ИБ НАН КР, лаборатория горного почвоведения, Мамытова Б.А. и стажер Усеналиев | Результаты исследований почв на опытно-учебном участке Таласского Государственного Университета | Ассоциация крестьянских хозяйств «Келечек» | Системное описание почв |
| 3 | ИБ НАН КР, лаборатория горного почвоведения, Мамытова Б.А. | Обоснование на участок земли ассоциации крестьянских хозяйств «Келечек» Панфиловского района Чуйской области | Ассоциация крестьянских хозяйств «Келечек» | Системное описание почв |
| | | | | |

| Внедрение результатов НИР в 2016 году | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| № | Научное учреждение, автор разработки | Наименование внедренных разработок | Потребитель | Достигнутая эффективность (указать сумму), акты внедрения и др. док-ты |
| 1 | БПИ НАН КР, лаборатория биогеохимии и радиоэкологии, Дженбаев Б.М., Кармышова У.Ж. | Составлена биогеохим. карта-схема мощности экспозиционных доз внешнего гамма-излучения с использованием программ «Surfer-12» природно-техногенной урановой провинции Майлуу-Суу | МЧС, ГАООСиЛХ ПР КР, МЗ КР, МСХ КР | Составлена карта-схема Рег.№246 от 01.08.2016 |
| 2 | БПИ НАН КР, лаборатория биогеохимии и радиоэкологии Кармышова У.Ж. | Результаты диссертационной работы | 1.Городской центр проф.и заболеваний гос.санэпидем надзора г. Майлуу-Суу 2.КГУ им.И.Арабаева | Рег.№01-13/485 от 29.08.2016 |
| 3 | БПИ НАН КР, лаборатория горного почвоведения, Мамытова Б.А. | Современное состояние почвенного покрова месторождения Куру-Тегерек Джалал-Абадской области. | Компания | Почвенная карта месторождений Куру-Тегерек |
| 4 | БПИ НАН КР, лаборатория горного почвоведения, Мамытова Б.А. | Описание почвы крестьянских хозяйств Аламудинского района Чуйской области | ОсОО «Haggentor | Системное описание почв |
| 5 | БПИ НАН КР, лаборатория биогеохимии и радиоэкологии, Жолболдиев Б.Т. | Составлена карта-схема мощности экспозиционной дозы внешнего гамма-излучения Иссык-Кульской котловины. | МЧС, ГАООСиЛХ ПР КР, МЗ КР | Составлена карта-схема |
| Реализация научно-технической продукции в 2016 г. (в тыс. сом) | | | | |
| № | Научное учреждение, автор разработки | Наименование реализованной продукции | Потребитель | Результаты реализации (в тыс.сомах) |

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 1 | БПИ НАН КР., Зоомузей | Реализация входных билетов | За 9 месяцев Зоомузей посетили 3442 человека (школьники, студенты, частные лица). | ? |
| Внедрение результатов НИР в 2015 году | | | | |
| № | Научное учреждение, автор разработки | Наименование внедренных разработок | Потребитель | Достигнутая эффектив. (указать сумму), акты внедрения и др. док-ты |
| 1 | БПИ НАН КР, лаборатория биогеохимии и радиоэкологии, Дженбаев Б.М., Жолболдиев Б. | Карта-схема мощности экспозиционной дозы внешнего гамма-излучения в прибрежных зонах оз. Иссык-Куль. | Биосферная территория Иссык-Куль, ГАООС иЛХ ПР КР, МЗ КР, МСХ КР | Составлена карта-схема |
| 2 | БПИ НАН КР, лаборатория биогеохимии и радиоэкологии, Дженбаев Б.М., Жолболдиев Б. | Карта-схема пространственного распределения мощности дозы – излучения на ураново-техногенной участке Каджи-Сай. | ГАООС иЛХ ПР КР, МЗ КР, МСХ КР | Составлена карта-схема |
| 3 | БПИ НАН КР, лаборатория зоологии позвоночных животных, Алымкулова А. | Электронная база по распространению грызунов в Иссык-Кульской котловине | МЧС, КРСУ, КГПУ им. Арабаева, БПИ НАН КР | Авторское право № 23 от 20.05.2015 г., |
| 4 | БПИ НАН КР, лаборатория зоологии позвоночных животных, Алымкулова А.А. | Электронная база по зоонозным инфекциям грызунов в Иссык-Кульской котловине | ГАООС иЛХ ПР КР, МЗ КР | Авторское право № 24 от 20.05.2015 г |
| Реализация научно-технической продукции в 2014 г. (в тыс. сом) | | | | |
| № | Научное учреждение автор разработки | Наименование реализованной продукции | Потребитель | Результаты реализации (в тыс. сомах) |

| | | | | |
|---|------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | БПИ НАН КР., Зоомузей | Реализация входных билетов | За 9 месяцев Зоомузей посетили 2647 человека (школьники, студенты, частные лица); бесплатно посетили — 2000 человек. | 50,0 сомов |
| 2 | БПИ НАН КР (все лаборатории) | | ОСО компания «Тера» месторожд. «Талды-Булак» ООПТ и др. | Ремонт, системный блок 620,3 сомов |
| 3 | БПИ НАН КР | | Хоздог. темы: ОВОС, Турист. фирмы, идентифик. видов флоры и фауны ООПТ и др | 110.24 сомов |