

## ВЫПИСКА

из протокола № 6 учебно-методической комиссии  
института экологии и природопользования КФУ  
от 26 октября 2021 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Гурьянов В.В., Селивановская С.Ю., Костерина Е.А., Мирсаева Н.А., Никитин О.В., Мальцев К.А., Прохоров В.Е., Зарипов Ш.Х., Рогова Т.В., Степанова Н.Ю., Шайхутдинова Г.А., Гайнутдинова Г.Ф., Гильфанов А.К., Кадырова Р.Г., Николаев А.А., Усманов Б.М.

СЛУШАЛИ: Никитина О.В., и.о. зав. кафедрой прикладной экологии о необходимости размещения в базе электронных ресурсов Научной библиотеки им. Н.И.Лобачевского учебно-методического пособия "Основы деструктивных процессов в экосистемах и биотехнологии: практикум", авторы П.А. Курынцева, С.Ю. Селивановская, Л.Г. Ахметзянова. Практикум посвящен основным принципами выбора технологии переработки отходов, рекультивации загрязнений с целью снижения воздействия на окружающую среду, а также основам создания технологического регламента на данную технологию. Пособие состоит из введения, в котором раскрывается суть практикума, 6 заданий и 2 приложений. Учебное издание предназначено для обучающихся по программам магистратуры «Экология и природопользование», «Почвоведение», «Землеустройство и кадастры» и «Гидрометеорология», а также может представлять интерес для обучающихся на смежных специальностях.

ПОСТАНОВИЛИ: рекомендовать учебно-методическое пособие "Основы деструктивных процессов в экосистемах и биотехнологии: практикум" к размещению в базе электронных ресурсов Научной библиотеки им. Н.И.Лобачевского.

Председатель учебно-методической комиссии  
института экологии и природопользования КФУ

Гурьянов В.В.

Секретарь

Усманов Б.М.