

Федосеев А. Н., Мустафин Д.И. Идеи рационального природопользования в работах академика Н.П. Лаверова	5
Лазарева Е. В. Разработка рекомендаций по совершенствованию системы наблюдений за составом сточных вод АО «СИБУР-ХИМПРОМ»	7
Ковалевская К. Р., Гущина Ю. В. Консервирующие матрицы для экологически безопасного хранения и захоронения радиоактивных отходов	10
Мизиев М. А., Евдокимова А. А., Черкасова Т. А. Твёрдофазные цветные индикаторы для экспрессного мониторинга водных объектов	12
Покровский/Даниил Дмитриевич Оценка потоков сухих и общих выпадений серы и азота из атмосферы В Приокско-Террасном биосферном заповеднике	15
Вениченко В. М., Горячкина Д. О. Методика проведения Rb-Sr и Sm-Nd изотопных исследований осадочных горных пород	16
Растворова А. Д. Гипертермофильные организмы как деструкторы формальдегида	18
Ермолаева Ю. В. Перспективы использования зеленой энергетики на территории РФ: SWOT – анализ	20
Ракитин В. С., Кириллова Н. С. Применение спектрографических методов при исследовании загрязнения атмосферы Москвы и Московской области на примере оксида углерода	23
Костецкая Н. И., Семенков И. Н. Пространственное распределение ЦЕЗИЯ-137 в ландшафтах архипелага Новая Земля	26
Пищаева К. В., Макарова А. С. Оценка опасности химических веществ для окружающей среды расчетным методом на основе значений коэффициента «н-октанол/вода»	29
Шлычкова П. С. Расчет концентраций загрязняющих веществ в приземном слое воздуха при помощи методики ОНД-86	31
Шартава Д. К., Морозов И. И., Васильев Е. С. Процессы трансформации дихлоруксусной кислоты в атмосфере	34
Казанцева В. Ю., Мустафин Д. И. Использование методов зеленой химии в сохранении объектов исторического наследия (на примере реставрации памятников архитектуры)	36
Санатко М. Д., Шурхина Е. С., Зозуля Н. И., Мустафин Д. И. Влияние свойств популяции эритроцитов на клинические характеристики больных гемофилией	38
Макарова А. С., Сучкова Д.И. Разработка системы водопотребления предприятия по мойке танк-контейнеров для транспортировки химических веществ	40
Степаньев Е.К., Квасова А. М., Невмятуллина Х. А. Роль стандартизации в обеспечении устойчивого развития общества	42
Ванчурин В. И., Грунский В. Н., Конькова Т. В., Алексина М. Б., Либерман Е.Ю. Подготовка магистров в области гетерогенного катализа в РХТУ им. Д. И. Менделеева	44
Лоскутова О. В. Изменчивость сажевого и субмикронного аэрозолей в воздушном бассейне г. Москвы	46

Генералов Р. Р., Кручинина Е. Б.	49
Перспективные подходы к организации общественных пространств	50
Николенко Т.И. Анализ проб воды из подземных водных объектов, расположенных в районе Оренбургского нефтегазового месторождения	51
Джунайдова А.М.	53
Применение имитационных игр в обучении на примере игры «СТРАТЕГЕМА»	54
Макарова А. С., Рустамова А. В.	55
Пути поступления нефтяных углеводородов в Мировой океан, их миграция и трансформация	56
Рыбакова О. А. Сравнение результатов моделирования содержания тяжелых металлов научного центра ЕМЕР с данными, полученными на станциях сети комплексного фонового мониторинга в Приокско-Террасном и Воронежском биосферном заповедниках	57
Ишков А. Г., Котов Н. М.	60
Эволюция атмосферного метана	61
Табаков А.В. Учет источников выбросов от автотранспорта при проведении расчета рассеивания загрязняющих веществ	62
Винокуров С. Ф., Крюков Г. В. Концентрация и распределение тяжелых металлов в почвах природного заказника «Долина реки Сетунь»	65
Бунь Т.Т., Конькова Е. С. Современные уровни содержания тяжелых металлов в атмосферном воздухе на фоновой территории	67
Макарова А. С., Грекова Ю. В.	70
Анализ концентраций тяжелых металлов в водных объектах города Москвы	71
Дербуш С.А. Миграция радионуклидов техногенного происхождения в объектах окружающей среды	72
Приоров Г. Г.	74
Вопросы выбора математической модели выноса химических веществ с водосбора и формирование внешней нагрузки на водоём	75
Чачина К.А. Энергосбережение и энергоэффективность в жилищно-коммунальном хозяйстве на примере типовой жилищной застройки малых городов	77
Николенко Т. И. Использование современных технологий очистки производственных сточных вод при добыче газа и конденсата на Киринском месторождении	79
Кротков А. А. Моделирование химических процессов кислородного цикла в верхних слоях атмосферы	81
Пургина И. Р., Семенков И. Н.	83
Аккумуляция металлов карликовой бересклетом и голубикой в пределах малого водосбора Большеземельской тундры	84
Савелова Д. Д., Макарова А. С., Васильева Е.Г.	86
Оценка фосфорной нагрузки для пресноводных объектов территории Российской Федерации	87