Баширова Э.В., Гатин И.М. Экологическое образование в формировании экологической культуры общества. Научно Практический журнал «Образование:традиции инновации» ИРО РБ с. 33-37, № 3 (22)3,2017

Баширова Э.В., Гатин И.М. Экологическое образование школьников в свете требований ФГОС. Экологическое образование: проблемы, опыт и перспективы // материалы Всероссийской научно-практической конференции (Уфа, 15.11.2017г.). – Уфа: Издательство ИРО РБ, 2017.

Баширова Э.В., Митриченко А.Н., Утягулова Л.М. Подготовка обучающихся основной школы к ГИА по биологии: Методические рекомендации – Изд-во ИРО РБ , 2017. 64 с.

Баширова Э.В., Утягулова Л.М. Достижение результатов образования при использовании технологии РОСТ Юнусбаева Б.Х. Современный образовательный процесс: состояние т тенденции развития: Материалы международной научно-практической конференции (г. Уфа,29 марта 2017 г.) Уфа Изд-во ИРО РБ ,2017.-381 с

Гарифуллина Г.Г., Насретдинова Р.Н. Методика решения расчетных задач в школьном курсе химии – Уфа, РИЦ БашГУ, 2017, -С.32

Гарифуллина Г.Г., Насретдинова Р.Н. Региональный этап Всеросийс-кой олимпиады школьников по химии. Ж. Учитель Башкортостана.2017, №11, с. 60-67.

Гарифуллина Г.Г., Насретдинова Р.Н. Региональный этап Всеросийс-кой олимпиады школьников по химии. Ж. Учитель Башкортостана.2017, №12, с. 59-64.

Гатин И.М., Балягутдинова Л.Д., Хасанов А.М. Геоэкологические аспекты и следствия ведения добычи нефти в пределах Уфимского плато Экология и природопользование: прикладные аспекты: материалы VII Международной научно-практической конференции. – Уфа: Аэтерна, 2017.

Гатин И.М., Иванова О.В., Халиков Р.М. Нетривиальные подходы снижения накопления отходов упаковочных полимерных материалов – НоваИнфо. – Novainfo.ru – Т1, №62, 2017.

Гатин И.М., Хамидуллина Г.Г., Зайцев Г.А., Исхаков Ф.Ф., Кулагин А.Ю. Почвоведение: методические указания по выполнению лабораторных работ – Уфа: Изд-во БГПУ, 2017.

Митриченко А.Н. Подготовка учащихся к государственной итоговой аттестации с использованием технологии РОСТ. Современный образовательный процесс: состояние т тенденции развития: Материалы международной научно-практической конференции (г. Уфа, 29 марта 2017 г.) Уфа Изд-во ИРО РБ, 2017.-381 с.

Митриченко А.Н. Роль учебно-опытного участка в экологическом образовании и воспитании школьников. Экологическое образование: проблемы, опыт и перспективы: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (г. Уфа, 15 ноября 2017 г. ) Уфа Изд-во ИРО РБ ,2017.-352 с.

Сагитдинова Х.Ф.и др. Органическая химия в вопросах и ответах – Уфа, РИЦ БашГУ,2017г.

Сагитдинова Х.Ф., Галин Ф.З. Задачи по химии гетероциклических соединений – Уфа,РИЦ БашГУ.2017 г.

Сагитдинова Х.Ф., Галин Ф.З. Углеводы – Уфа, РИЦ БашГУ,2017г

Тимербаева З.Ш., Абдульманова Р. Экологические проблемы Орск-Новотроицкого промышленного узла и их изучение в школьном курсе географии России. Материалы Международной научно-практич. конференции 23-24 июня 2017.

Тимербаева З.Ш., Зиянгирова А. А. Экологическое состояние Чекмагушевского района Республики Башкортостан

Тимербаева З.Ш., Ишбулдина Г.С. Проект экологического маршрута «Крепостной Зилаир- Голубая вода»

Тимербаева З.Ш., Суюндикова Г.У. Геоэкологическая оценка территории Куюргазинского района Республики Башкортостан

Турикишев Г.Т.-Г., Тимербаева З.Ш., Маликова Р.С., Кочуров Б.И. Динамика речной сети Бугульмино-Белебеевской возвышенности в условиях современной тектоники «Проблемы региональной экологии» №6,2017

Турикишев Г.Т.-Г., Тимербаева З.Ш., Маликова Р.С., Кочуров Б.И. Опасности геологических процессов в г.Уфе «Экология урбанизированных территорий» №3, 2017

Хусаинов А.Ф. , Вахрушева Я.В., Хусаинова С.А. Систематический состав рудеральной флоры территории СООЦ «Салихово» (Чишминский район, Республика Башкортостан). Современные аспекты изучения экологии растений: материалы V Международной молодежной дистанционной конкурс-конференции. – Уфа: Мир печати, 2017. С.16-20.

Хусаинов А.Ф. , Медникова Е.Э., Хусаинова С.А. Эколого-биологическая характеристика степного фитоценоза петрофитной окрестности села Салихово Чишминского района Республики Башкортостан. Современные аспекты изучения экологии растений: материалы V Международной молодежной дистанционной конкурс-конференции. – Уфа: Мир печати, 2017. С.34-39.

Хусаинов А.Ф. , Нигматуллина З.Р., Хусаинова С.А. Флора разновозрастных залежей Башкирского Предуралья. Современные аспекты изучения экологии растений: материалы V Международной молодежной дистанционной конкурс-конференции. – Уфа: Мир печати, 2017. С. 41-47.

Хусаинов А.Ф. , Хусаинова С.А., Масленников А.И. Адвентивный компонент флоры откосов, обочин автомобильных дорог Республики Башкортостан Современные аспекты изучения экологии растений: материалы V Международной молодежной дистанционной конкурс-конференции. – Уфа: Мир печати, 2017. С. 67-70.

Хусаинов А.Ф. Изучение флоры и растительности окрестностей социально-образовательного оздоровительного центра «Салихово» – Уфа: Изд-во БГПУ

Хусаинов А.Ф., Хусаинова С.А. Экологические условия формирования флоры территорий нефтяных вышек нефтегазодобывающих управлений Республики Башкортостан. Актуальные вопросы экологии и природопользования: сборник трудов Всероссийской научно -практической конференции, посвященной памяти член-корреспондента АН РБ, доктора биологических наук, профессора Миркина Бориса Михайловича. Ч. I / отв. ред. С.А. Башкатов. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2017. – С.146-150.

Хусаинов А.Ф., Хусаинова С.А. Адвентивная флора территории нефтедобывающих объектов в Башкирском Предуралье. Изучение адвентивной и синантропной флор России и стран ближнего зарубежья: итоги, проблемы, перспективы: Материалы V международной научной конференции (Ижевск, 6-8 сентября 2017 г.) / Под ред. О.Г. Барановой и А.Н. Пузырева. – М. ; Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2017.

Хусаинов А.Ф., Хусаинова С.А. Экологические условия формирования флоры территорий нефтяных вышек НГДУ «Уфанефть». Экологическое образование:проблемы, опыт и перспективы: Материалы всероссийской научно-практической конференции (Уфа, 15 ноября 2017 г.) – Уфа: Издательство ИРО РБ, 2017. – С. 340-343.

Хусаинов А.Ф., Юсупова А.Ф., Хусаинова С.А. Экологические условия формирования флоры территорий нефтяных вышек Шкаповского месторождения. Современные аспекты изучения экологии растений: материалы V Международной молодежной дистанционной конкурс-конференции. – Уфа: Мир печати, 2017. С. 70-74.

Юмагулова Г.Р., Арсланова И.Р. Распространенность лямблиоза среди детского населения в северо-западных районах Республики Башкортостан. Международная конференция «Актуальные проблемы экологии и природопользования в современных условиях» г. Киров, 5-7 декабря 2017г.

Юмагулова Г.Р.,Арсланова И.Р. Распространенность нематодозов среди детского населения северо-западных районов РБ . Всероссийская научно – практическая конференция «Актуальные вопросы экологии и природопользования». Уфа, 2017.

Юмагулова Г.Р., Гладких А.Н.,   Ишмуратова М.М. Влияние биогумуса pycnoscelus nigra (brunner) на развитие pisum sativum (l.) Актуальные вопросы современной науки / Сборник статей по материалам VI международной научно- практической конференции. – № 3 (6). Уфа: Изд. Дендра, 2017.

Юмагулова Г.Р., Першина В. Распространенность клещевого энцефалита среди населения Белорецкого района РБ. Всероссийская научно – практическая конференция «Актуальные вопросы экологии и природопользования». Уфа, 2017.

Юмагулова Г.Р., Яковлева А.П.Полиморфизм и морфобиологические особенности популяций Pelophylax ridibundus из разных мест обитания. – Известия Самарского научного центра Российской академии наук Том 19, №2(3), 2017. – с. 587- 590.