

Список публикаций:

1. Научные статьи:

1.1 в периодических изданиях, включенных ВАК РБ в Перечень научных изданий Республики Беларусь для опубликования результатов диссертационных исследований:

1. Цыбулько, Н.Н. Азотомобилизующая способность почвы при внесении азотных удобрений / Н.Н. Цыбулько, И.И. Жукова, Д.В. Киселева // Агрохимия. — 2007. — № 8. — С. 18–22.

2. Цыбулько, Н. Н. Дополнительное потребление растениями азота почвы при внесении азотных удобрений / Н. Н. Цыбулько, И. И. Жукова, Д. В. Киселева // Веснік МДУ імя А. А. Куляшова. — 2007. — № 4 (27). — С. 175–180.

3. Цыбулько, Н. Н. Использование зерновыми культурами азота почвы и удобрений / Н. Н. Цыбулько, Д. В. Киселева, И. И. Жукова // Весці НАН Беларусі. — Сер., Аграрных навук. — 2008. — № 2. — С. 36–41.

4. Цыбулько, Н. Н. Эффективность доз и сроков применения азотных удобрений в зависимости от уровней калийного питания в звене зернотравяного севооборота / Н. Н. Цыбулько, Д. В. Киселева // Почвоведение и агрохимия. — 2008. — № 2 (41). — С. 96–102.

5. Цыбулько, Н. Н. Миграция ¹³⁷Cs в системе почва – растение в зависимости от уровней азотного и калийного питания / Н. Н. Цыбулько, Д. В. Киселева, И. И. Жукова // Экологический вестник. — 2008. — № 2 (5). — С. 91–99.

6. Цыбулько, Н. Н. Влияние уровней применения азотных и калийных удобрений на накопление ¹³⁷Cs в растениях и продуктивность зерновых культур / Н. Н. Цыбулько, Д.В. Киселева // Весці НАН Беларусі. Сер., Аграрных навук. — 2009. — № 2. — С. 68–73.

7. Цыбулько, Н. Н. Радиоэкологическая и агрономическая эффективность азотных и калийных удобрений на дерново-подзолистой рыхло-супесчаной почве / Н. Н. Цыбулько, Д. В. Киселева // Земляробства і ахова раслін. — 2009. — № 6. — С. 48–51.

8. Цыбулько, Н. Н. Мобилизация азота почвы под влиянием азотных удобрений и поступление ¹³⁷Cs в растения / Н. Н. Цыбулько, Д. В. Киселева // Почвоведение и агрохимия. — 2010. — № 2 (41). — С. 156–163.

9. Цыбулько, Н. Н. Баланс азота удобрений в системе почва–растение под зерновыми культурами на дерново-подзолистой супесчаной почве / Н.Н. Цыбулько, Д.В. Киселева // Почвоведение и агрохимия. — 2010. — № 2 (41). — С. 145–155.

10. Цыбулько, Н. Н. Влияние доз и сроков внесения азотных удобрений на накопление ¹³⁷Cs в растениях и продуктивность зерновых культур / Н. Н. Цыбулько, Д. В. Киселева // Агрохимия. — 2010. — № 4. — С. 56–61.

11. Цыбулько, Н.Н. Оптимизация азотного питания зерновых культур при разной обеспеченности подвижным калием загрязненных ^{137}Cs дерново-подзолистых супесчаных почв / Н.Н. Цыбулько, Д.В. Киселева, И.И. Жукова // Весці НАН Беларусі. Серыя аграрных навук, № 2. – 2013. – С. 58-62.

12. Цыбулько, Н.Н. Потребление зерновыми культурами азота почвы и удобрений в зависимости от доз и сроков внесения азотных удобрений / Н.Н. Цыбулько, Д.В. Киселева, И.И. Жукова // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – №3. – С.42-45.

1.2 статьи (включая разделы в коллективных монографиях), не вошедшие в пункт 1.1:

1. Киселева, Д.В. Поступление ^{137}Cs в зерновые культуры при разном уровне азотного питания растений на дерново-подзолистой супесчаной почве / Д.В.Киселева, И.И. Жукова // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сборник научных статей Второй Междунар. науч.-практ. конф., 27-29 марта 2012 г., МГУ им. А.А. Кулешова : в 2 ч / МГУ им. А.А. Кулешова; под ред. И.Н. Шарухо [и др.]. – Могилев, 2012. – С. 222–225.

2. Цыбулько, Н.Н. Влияние азотного питания растений на накопление ^{137}Cs зерновыми культурами /Н.Н. Цыбулько, И.И. Жукова, Т.П. Шапшеева, И.А. Жарина, Д.В. Киселева // Актуальные проблемы естественных наук и их преподавания : сб. науч. ст. Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию МГУ имени А.А. Кулешова, 20- 22 февраля 2013 г. / МГУ имени А.А. Кулешова; редкол.: Т.Ю. Герасимова [и др.]. – Могилев : УО «МГУ им. А.А. Кулешова», 2013. – С. 232-236.

3. Киселева, Д.В. Экономическая эффективность применения азотных удобрений при возделывании зерновых культур на территориях, загрязненных ^{137}Cs / Д.В. Киселева // Актуальные проблемы естественных наук и их преподавания : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию МГУ имени А.А. Кулешова, 20-22 февраля 2013 г. / МГУ имени А.А. Кулешова; редкол.: Т.Ю. Герасимова [и др.]. – Могилев : УО «МГУ им. А.А. Кулешова», 2013. – С. 490-492.

4. Киселева, Д.В. Эффективность доз и сроков применения удобрений в звене севооборота на загрязненных ^{137}Cs почвах / Д.В. Киселева, Г.А. Войт // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. науч. статей III Международной науч.-практ. конф., 14 апреля 2014 г. / Могилев, 2014. – С. 414-418.

5. Ермоленко, А.В. Ресурсосберегающие технологии при возделывании однолетних бобово-злаковых трав / А.В. Ермоленко, Д.В. Киселева // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и

сопредельных стран : сб. науч. статей III Международной науч.-практ. конф., 14 апреля 2014 г. / Могилев, 2014. – С. 402-405.

6. Киселева, Д.В. Динамика загрязнения атмосферного воздуха г. Могилева / Д.В. Киселева, В.В. Корбут // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сборник науч. ст. IV Международной науч.-практ. конф., 2 апреля 2015 г. / МГУ имени А.А. Кулешова Мог.гос.ун-т; редкол.: И.Н. Шарухо [и др.]. – Могилев, 2015. – С. 259-264.

7. Ермоленко, А.В. Выращивание голубики высокорослой (*Vaccinium corymbosum* L.) на территории загрязненной ^{137}Cs / А.В. Ермоленко, Н.Н. Цыбулько, Д.В. Киселева, И.И. Жукова, А.Д. Сивцова // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сборник науч. статей: VI междунар. науч.-практ. конф., Могилев, 1-28 февр. 2017 г. / МГУ им. А.А. Кулешова.

8. Киселева, Д.В. Использование метода биоиндикации для определения качества воды р. Днепр в районе спуска сточных вод г. Могилева / Д.В. Киселева, Д.А. Ермоленко // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сборник науч. статей: VI междунар. науч.-практ. конф., Могилев, 1-28 февр. 2017 г. / МГУ им. А.А. Кулешова.

2. Материалы конференций, тезисы.

1. Киселева, Д.В. Зависимость накопления ^{137}Cs зерновыми культурами от содержания общего азота в растениях на дерново-подзолистой супесчаной почве / Д.В. Киселева, И.И. Жукова // Плодородие почв и эффективное применение удобрений : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию основания Института почвоведения и агрохимии, Минск, 5-8 июля 2011 г. / РУП «Институт почвоведения и агрохимии» НАН РБ ; редкол.: В.В. Лапа [и др.]. – Минск, 2011. – С. 220–222.

2. Цыбулько, Н.Н. Влияние соотношения азотного и калийного питания на поступление ^{137}Cs в зерновые культуры / Н.Н. Цыбулько, Д.В. Киселева, И.И. Жукова // Сахаровские чтения 2012 года: экологические проблемы XXI века: мат-лы 12-й междунар. науч. конф. Часть 2, 17-18 мая 2012 г., г. Минск, Республика Беларусь / под ред. С.П. Кундаса, С.Б. Мельнова, С.С. Поздняка. – Минск: МГЭУ им. А.Д. Сахарова, 2012. С. 249.

3. Жукова, И.И. Влияние соотношения азота и калия в почве на накопление ^{137}Cs в зерновых культурах / И.И. Жукова, Д.В. Киселева, И.А. Жарина // Материалы научно-методической конференции преподавателей и сотрудников по итогам научно-исследовательской работы в 2011 году, 3-4 февраля 2012 г. / под. ред. А.В. Иванова. – Могилев: УО «МГУ им. А.А. Кулешова», 2012 г. – С.41-45.

4. Киселева, Д.В. Экономическая эффективность применения азотных удобрений при возделывании зерновых культур на территориях, загрязненных ^{137}Cs / Д.В. Киселева // Актуальные проблемы естественных

наук и их преподавания : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию МГУ имени А.А. Кулешова, 20-22 февраля 2013 г. / МГУ имени А.А. Кулешова; редкол. : Т.Ю. Герасимова [и др.]. – Могилев: УО «МГУ им. А.А. Кулешова», 2013. – С. 490-492.

5. Жукова И.И. Зависимости между активностью ^{137}Cs и содержанием общего азота в зерне ячменя и озимой ржи / И.И. Жукова, Д.В. Киселева, И.А. Жарина // Радиация, экология и техносфера : материалы Междунар. науч. конф. Гомель / НАН Беларуси, 26-27 сент. 2013 г., Институт радиобиологии, редкол. : А.Д. Наумов [и др.] – Минск : Ин-т радиологии, 2013. – С. 69-71.

6. Киселева, Д.В. Экологические проекты как средство экологического образования и воспитания / Д.В. Киселева, Г.А. Войт // Проблемы устойчивости эколого-хозяйственных и социально-культурных систем : материалы международной научно-практической конф., 20-21 ноября 2014 г., Псков: Изд. ПсковГУ, редкол. : А.И. Сличак [и др.] – Псков : «ЛОГОС Плюс», 2014. – С. 40-42.

7. Цыбулько, Н.Н. Нетто-минерализация азота в почве и поступление ^{137}Cs в растения / Н.Н. Цыбулько, И.И. Жукова, Т.П. Шапшеева, Д.В. Киселева // Воспроизводство почв и их охрана в условиях современного земледелия : материалы Междунар. науч.-практ. конф. и V съезда почвоведов и агрохимиков, Минск, 22–26 июня 2015 г. В 2ч. Ч. 2 / редкол. : В. В. Лапа (гл.ред.) [и др.]. – Минск : ТВЦ Минфина, 2015. – С. 274–277.

8. Накопление ^{137}Cs сельскохозяйственными культурами в зависимости от содержания и соотношения минеральных соединений азота в почве / Д.В. Киселева [и др.] // Радиация, экология и техносфера : материалы Республиканской науч.-практ. конф., Гомель, 3-4 декабря 2015 г. / Национальная академия наук Беларуси, Институт радиобиологии, Международный научный центр минимизации радиационных рисков. - Минск : Институт радиологии, 2015 - С. 89-93.

9. Киселева, Д.В. Экологическое образование и воспитание студентов специальностей гуманитарного профиля / Д.В. Киселева // Приемственность обучения естественным наукам молодежи – основа устойчивого развития регионов : материалы информационных семинаров по проекту ЮНЕСКО (Минск, 23-24 января 2016 г.) / Белорусский государственный университет, Минский городской ИРО / редкол. : В.Н. Хвалюк, Н.М. Рыбнянец. – Минск : БГУ, 2016. – С. 28-29.

10. Киселева, Д.В. Определение сапробности воды р. Днепр в районе спуска сточных вод г. Могилева / Д.В. Киселева, Д.А. Ермоленко // Экологическая культура и охрана окружающей среды: II Дорофеевские чтения : материалы междунаодной науч.-практ. конф., Витебск, 29-30 ноября 2016г. / Витеб. гос. Ун-т ; редкол.: И.М. Прищепа (отв. ред) [и др.] – Витебск: ВГУ имени П.М. Машерова, 2016 – С.45-47.

11. Быкова, С.Ю. Фаунистический и природный потенциал республики Беларусь для развития эко- и зоотуризма / С.Ю. Быкова, Г.Н.Тихончук, Д.В.Киселева // Биоэкологическое краеведение: мировые,

российские и региональные проблемы : материалы V межд. научно-практич. конф. Самара, Российская Федерация, 14 декабря 2016г. / СГСПУ ; отв.ред. С.И.Павлов. – Самара: СГСПУ, 2016. - С.259-262.

3. Учебно-методические материалы

1. Киселева, Д.В. Биология индивидуального развития: практикум / Д. В. Киселева. — Могилев: МГУ им. А.А. Кулешова, 2009. — 64 с.
2. Жукова, И.И. Методические указания к лабораторным занятиям по морфологии и анатомии растений / И.И. Жукова, Д.В. Киселева. — Могилев : МГУ имени А.А. Кулешова, 2016. — 68 с.

4. Курсы лекций

1. Киселева, Д.В. Ксенобиология: курс лекций / Д.В. Киселева. – Могилев: МГУ им. А.А. Кулешова, 2014. – 108 с.

5. Научно-популярные публикации

1. Применение азотных удобрений на загрязненных радионуклидами землях : (рекомендации) / Цыбулько Н.Н., Киселева Д.В. [и др.] ; под общ. ред. Н.Н. Цыбулько. – Минск, 2014. – 52 с.

6. Публикации студентов без соавторства с преподавателями

1. Зайцева, А.В. Цикл и баланс азота в дерново-подзолистой супесчаной почве и его влияние на переход ^{137}Cs из почвы в растения ячменя и озимой ржи / А.В. Зайцева, Н.А. Конорейко // Молодая наука 2013 : материалы региональной научно-практической конференции студентов и аспирантов вузов Могилевской области, 25 апреля 2013г., г. Могилев, МГУ им. А.А. Кулешова / под ред. А.В. Бирюкова. – Могилев: МГУ им. А.А. Кулешова, 2013. – С. 31-32.

2. Абраменко, К.А. Влияние агрохимических свойств почвы на накопление ^{90}Sr овощными культурами / К.А. Абраменко, Е.Ю. Тимохина // Молодая наука 2014 : материалы региональной научно-практической конференции студентов и аспирантов вузов Могилевской области, 22 апреля 2014г. / под ред. А.В. Бирюкова. – Могилев: МГУ им. А.А. Кулешова, 2014. – С. 34.

3. Баранова, Л.В. Нитратное загрязнение колодцев Славгородского района / Л.В. Баранова // Молодая наука 2015 : материалы региональной научно-практической конференции студентов и аспирантов вузов Могилевской области, 23 апреля 2015г., г. Могилев, МГУ им. А.А. Кулешова / под ред. А.В. Бирюкова. – Могилев: МГУ им. А.А. Кулешова, 2015. – С. 36.

4. Карасева, К.С. Трофический статус Святого озера / К.С. Карасёва // Молодая наука 2015 : материалы региональной научно-практической конференции студентов и аспирантов вузов Могилевской области, 23 апреля 2015г., г. Могилев, МГУ им. А.А. Кулешова / под ред. А.В. Бирюкова. – Могилев: МГУ им. А.А. Кулешова, 2015. – С. 53.

5. Столярова, В.Л. Динамика радиоактивного загрязнения ягодной и грибной продукции Белыничского лесхоза / В.Л. Столярова, М.И. Юхневич // Устойчивое развитие: региональные аспекты : сборник материалов VIII региональной научно-практической конференции молодых ученых, Брест, 18 ноября 2016 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; редкол.: И.В. Абрамова, Т.А. Шелест, А.Д. Панько. – Брест : БрГУ, 2017. – С. 227-229.