

Совет по защите диссертаций **К 01.54.01** при РУП «Институт плодородия» утвержден приказом ВАК от 23 ноября 2015 года № 293.

Срок полномочий совета с 25 ноября 2015 г. по 24 ноября 2020 г.

Совет принимает к защите кандидатские диссертации по специальностям:

06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений (сельскохозяйственные науки);

06.01.10 – плодородия (сельскохозяйственные науки).

[+Состав совета по защите диссертаций К 01.54.01](#)

[+Перечень нормативных документов по деятельности совета по защите](#)

[Презний состав совета по защите диссертаций К 01.54.01](#)

СПИСОК

защищенных кандидатских диссертаций,

состоявшихся в Совете по защите К 01.54.01

ФИО соискателя

Тема диссертации

Специальность

Научный руководитель

Дата защиты

Дата принятия решения ВАК

Марцинкевич Д.И.

на сохранность и качество плодов яблони белорусского сорта

06.01.07 - плодоводство, виноградарство

Криворот А.М.,

канд. с.-х. наук, доцент

23.05.2008

25.06.2008

Чернецкая А.Г.

морозины черной как диагностический признак устойчивости к мучнистой росе

06.01.05 - селекция и семеноводство

Бавтуто Г.А.,

доктор биол. наук, профессор;

Валетов В.В.,

доктор биол. наук, профессор

19.12.2008

11.02.2009

Лёгкая Л.В.

особенности сортов малины ремонтантного типа в Беларуси

06.01.05 - селекция и семеноводство

Матвеев В. А.,

доктор с.-х. наук, ст. науч. сотр.

19.12.2008

11.02.2009

Якимович О.А.

устойчивость к болезням, скороплодность, качество плодов) гибридным потомством груши

06.01.05 - селекция и семеноводство

Матвеев В. А.,

доктор с.-х. наук, ст. науч. сотр.

20.03.2009

20.05.2009

Ярмолич С.А.

новых интродуцированных сортов и перспективных гибридов яблони белорусской селекции

06.01.05 - селекция и семеноводство

Козловская З.А.,

доктор с.-х. наук, доцент

20.03.2009

20.05.2009

Рябцева Т.В.

характеристика садовых конструкций яблони на подвоях различной силы роста

06.01.07 - плодоводство, виноградарство

Девятов А.С.,

доктор с.-х. наук, профессор

02.10.2009

02.12.2009

Гашенко Т.А.

продуктивных сортов, сочетающих устойчивость к парше и высокое качество плодов

06.01.05 - селекция и семеноводство

Козловская З.А.,

доктор с.-х. наук, доцент

19.03.2010

19.05.2010

Таранов А.А

ности новых сортов и перспективных гибридов вишни и черешни в Беларуси

06.01.05 - селекция и семеноводство

Матвеев В.А.,

доктор с.-х. наук, ст. науч. сотр.

19.03.2010

19.05.2010

Клакоцкая Н.В.

ридика нового коллекционного материала земляники садовой в Беларуси

06.01.05 - селекция и семеноводство

Козловская З.А.,

доктор с.-х. наук, доцент

23.04.2010

02.06.2010

Борисевич В.А.

я ценность ореха грецкого различного эколого-географического происхождения

06.01.05 - селекция и семеноводство

Лойко Р.Э.,

доктор с.-х. наук, доцент

18.06.2010

26.11.2010

Васеха В.В.

циала рода MALUS MILL. в создании сортов яблони интенсивного типа

ция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Козловская З.А.,

доктор с.-х. наук, профессор

24.06.2011

14.09.2011

Кондратенок Ю.Г.

селекции на устойчивость к грибным заболеваниям коры и древесины

ция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Козловская З.А.,

доктор с.-х. наук, профессор

08.06.2012

19.09.2012

Шутинская И.А.

и создание исходного материала картофеля, устойчивого к черной ножке

ция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Козлов В.А.,

канд. с.-х. наук

29.03.2013

19.06.2013

Незаконова О.Б.

телей качества клубней картофеля на различных по механическому составу почвах

ция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Маханько В.Л., канд. с.-х. наук

28.02.2014

16.04.2014

Змушко А.А.

нез, изменчивость и оздоровление в культуре клоновых подвоев яблони

ция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Кухарчик Н.В.,

доктор с.-х. наук, доцент

28.02.2014

31.05.2014

Соловей О.В.

Вирусные заболевания в Республике Беларусь. Влияние на качество посадочного материала клонов и гибридов сливы в

ция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Кухарчик Н.В.,

доктор

с.-х. наук,

доцент

24.10.2014

24.12.2014

Скорина В.В.

в у сортов фасоли овощной в зависимости от эколого-географического фактора

ция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Пугачев Р.М.,

канд.

с.-х. наук,

доцент

27.08.2015

09.12.2015

Андрушкевич Т.М.

и селекция универсальных сортов крыжовника в Беларуси

ция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Матвеев В.А.,

доктор с.-х. наук, ст. науч. сотр.

28.08.2015

09.12.2015

Поух Е.В.

ности роста и плодоношения сливы на семенных и клоновых подвоях

06.01.10 – плодоводство

Матвеев В.А.,

доктор с.-х. наук, ст. науч. сотр.

28.08.2015

09.12.2015

Васильева М.Н.

ические особенности сортов алычи культурной в Беларуси

ция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Матвеев В.А.,

доктор с.-х. наук, ст. науч. сотр.

29.07.2016

23.11.2016

Грушева Т.П.

ности колонновидных сортов яблони в беспересадочной культуре

06.01.10 – плодоводство

Самусь В.А.,

доктор с.-х. наук, доцент

29.07.2016

26.10.2016

Полубятко И.Г.

енность [сортообразцов вишни] и черешни белорусской селекции на клоновых подвоях

ция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Козловская З.А.,

доктор с.-х. наук, профессор

27.10.2017

10.01.2018

Левшунов В.А.

ния разветвленных однолетних саженцев яблони для интенсивных садов

ция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Самусь В.А.,

доктор с.-х. наук, доцент

27.10.2017

07.02.2018

Гашенко О.А.

Вирусные заболевания растений вида *Humulus lupulus* . и получение посадочного матер

дия и семеноводство сельскохозяйственных растений

Кухарчик Н.В.,

доктор с.-х. наук, профессор

22.06.2018

24.10.2018

Оптимизация методов технологии и хранения яблок для длительного хранения

Криворот А.М.,

кандидат с.-х. наук, доцент

22.06.2018

24.10.2018

Гашенко О.А.

| | | | | |
|----------------------|---------------|----------------|---|----------|
| Вирусные заболевания | растений вида | <i>lupulus</i> | L | . и полу |
|----------------------|---------------|----------------|---|----------|

06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Кухарчик Н.В.,

доктор с.-х. наук, профессор

22.06.2018

24.10.2018

Емельянова О.В.

Оптимизация элементов технологии и хранения ягод малины ремонтантной

06.01.10 – плодородство

Криворот А.М.,

канд. с.-х. наук, доцент

22.06.2018

24.10.2018