

Сведения о научном руководителе

соискателя Микова Дмитрия Сергеевича по теме «Селекционно-генетическое изучение интрогрессивных линий мягкой пшеницы с генетическим материалом *Aegilops speltoides*», представленную в диссертационный совет Д 006.026.01 по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Фамилия Имя Отчество	Давоян Румик Оганесович
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которому защищена диссертация, и даты присуждения)	Доктор биологических наук (специальность 06.01.05 – селекция и семеноводство, от 9 марта 2007 г.)
Место работы и занимаемая должность	Заведующий отделом биотехнологии ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»

Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю защищаемой диссертации:

1. Давоян Р.О. Создание и изучение интрогрессивных линий мягкой пшеницы, полученных на основе синтетической формы RS7 / Давоян Р.О., Бебякина И.В., Давоян Э.Р., Миков Д.С., Зубанова Ю.С., Болдаков Д.М., Бадаева Е.Д., Адонина И.Г., Салина Е.А., Зинченко А.Н. // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2019. Т. 23. № 7. С. 827-835.
2. Давоян Э.Р. Изучение линий мягкой пшеницы селекции Национального центра зерна им. П.П. Лукьяненко по аллельным вариантам генов *Waxy* / Давоян Э.Р., Беспалова Л.А., Давоян Р.О., Агаева Е.В., Букреева Г.И., Зубанова Ю.С., Миков Д.С., Болдаков Д.М. // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2019. Т. 23. № 7. С. 910-915.
3. Давоян Э.Р. Изучение интрогрессивных линий мягкой пшеницы с генетическим материалом *aegilops tauschii* по устойчивости к листовой ржавчине / Давоян Э.Р., Миков Д.С., Зубанова Ю.С., Болдаков Д.М., Давоян Р.О., Бебякина И.В., Бибишев В.А. // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2018. Т. 22. № 1. С. 97-101.

4. Давоян Р.О. Использование синтетической формы Авродес для передачи устойчивости к листовой ржавчине от *Aegilops speltoides* мягкой пшенице / Давоян Р.О., Бебякина И.В., Давоян Э.Р., Миков Д.С., Бадаева Е.Д., Адонина И.Г., Салина Е.А., Зинченко А.С., Зубанова Ю.С. // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2017. Т. 21. № 6. С. 663-670.
5. Давоян Э.Р. Изучение аллельных вариантов генов короткостебельности у интрогрессивных линий мягкой пшеницы с генетическим материалом от *Triticum miguschovae* и Авродес / Давоян Э.Р., Давоян Р.О., Миков Д.С., Зубанова Ю.С., Карлов Г.И., Дивашук М.Г., Кочешкова А.А., Черноок А.Г. // Рисоводство. 2017. № 4 (37). С. 11-16.
6. Аблова И.Б. Принципы и методы селекции пшеницы на устойчивость к болезням в КНИИСХ ИМ. П.П. Лукьяненко / Аблова И.Б., Беспалова Л.А., Колесников Ф.А., Набоков Г.Д., Ковтуненко В.Я., Филобок В.А., Давоян Р.О., Худокормова Ж.Н., Мохова Л.М., Левченко Ю.Г., Тархов А.С. // Зерновое хозяйство России. 2016. № 5. С. 32-36.
7. Davoyan R.O. Introgression of common wheat lines with genetic material of *Agropyron glaucum* / Davoyan R.O., Bebyakina I.V., Davoyan E.R., Zinchenco A.N., Zubanova Y.S., Mikov D.S. // Russian Journal of Genetics: Applied Research. 2016. Т. 6. № 1. С. 54-61.
8. Зинченко А.Н. Перспективные для селекции линии мягкой пшеницы с генетическим материалом *Agropyron glaucum* / Зинченко А.Н., Давоян Р.О., Бебякина И.В., Давоян Э.Р., Зубанова Ю.С., Миков Д.С. // Достижения науки и техники АПК. 2015. Т. 29. № 12. С. 33-35.
9. Зубанова Ю.С. Идентификация генов устойчивости к листовой ржавчине *Lr39* и *Lr50* в интрогрессивных линиях мягкой пшеницы, полученных с участием синтетической формы *Triticum miguschovae* / Зубанова Ю.С., Давоян Э.Р., Давоян Р.О., Бебякина И.В., Зинченко А.Н., Миков Д.С. // Достижения науки и техники АПК. 2015. Т. 29. № 12. С. 30-32.
10. Давоян Р.О. Интрогрессивные линии мягкой пшеницы с генетическим материалом *Agropyron glaucum* / Давоян Р.О., Бебякина И.В., Давоян Э.Р.,

Зинченко А.С., Зубанова Ю.С., Миков Д.С. // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2015. Т. 19. № 1. С. 83-90.

11. Davoyan E.R. Use of molecular markers in wheat breeding for resistance to leaf rust at the Lukyanenko research institute of agriculture / Davoyan E.R., Bespalova L.A., Davoyan R.O., Zabanova Yu.S., Mikov D.S., Filobok V.A., Khudokormova Zh.N. // Russian Journal of Genetics: Applied Research. 2015. Т. 5. № 3. С. 227-232.

Ученый секретарь
ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»
Кандидат сельскохозяйственных наук

27.07.2020



О.Ф. Колесникова