

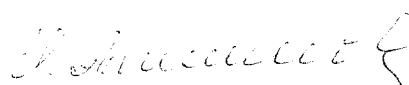
Список публикаций официального оппонента Анисимовой Ирины Николаевны по теме оппонируемой диссертации за период 2013-2017 гг.

1. Алпатьева Н.В., Жук М.А., Ковалева О.Н., Чухина И.Г., **Анисимова И.Н.** Молекулярно-генетическое разнообразие стародавних ячменей Алтайского края // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции, 2013, Т. 171, С. 26-32.
2. **Анисимова И.Н.**, Алпатьева Н.В., Рожкова В.Т., Кузнецова Е.Б., Пинаев А.Г., Гаврилова В.А. Полиморфизм гомологов *RFL-PPR*-генов у линий подсолнечника (*Helianthus annuus* L.) с различной способностью к супрессии фенотипа цитоплазматической мужской стерильности // Генетика, 2014, Т. 50, № 7, С. 814-824.
3. **Анисимова И.Н.**, Алпатьева Н.В., Карабицина Ю.И., Кузнецова Е.Б., Рожкова В.Т., Гаврилова В.А. Идентификация генов хозяйственно ценных признаков подсолнечника на основе молекулярного скрининга // Достижения науки и техники АПК. 2015. Т. 29. № 7. С. 39-42.
4. Билова Т.Е., Рябова Д.Н., **Анисимова И.Н.** Молекулярные основы признака карликовости у культурных растений. Сообщение II. DELLA-белки, их структура и функции // Сельскохозяйственная биология, 2016, Т. 51, № 5, С. 571-584.
5. Билова Т.Е., Рябова Д.Н., **Анисимова И.Н.** Молекулярные основы формирования карликовости у культурных растений. Сообщение I. Нарушение роста из-за мутаций генов метаболизма и сигналинга гиббереллинов // Сельскохозяйственная биология, 2016, Т. 51, № 1, С. 3-16.
6. Абдуллаев Р.А., Алпатьева Н.В., Звейнек И.А., Баташева Б.А., **Анисимова И.Н.**, Радченко Е.Е. Разнообразие дагестанских ячменей по продолжительности периода всходы-колошение и аллелям локусов *Rpd-H1* и *Rpd-H2* // Российская сельскохозяйственная наука, 2017, № 1, С. 3-7.
7. **Анисимова И.Н.**, Карабицина Ю.И., Алпатьева Н.В., Кузнецова Е.Б., Гаврилова В.А., Радченко Е.Е. Полиморфные варианты *RFL-PPR*-генов подсолнечника как молекулярно-генетические маркеры // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции, 2017, Т. 178, № 3, С. 82-90
8. **Анисимова И.Н.**, Гавриленко Т.А. Цитоплазматическая мужская стерильность и перспективы ее использования в селекционно-генетических исследованиях и семеноводстве картофеля // Вавиловский журнал генетики и селекции, 2017, Т. 21, № 1, С. 83-95.
9. **Анисимова И.Н.**, Рябова Д.Н., Малиновская Е.В., Алпатьева Н.В., Карабицина Ю.И., Радченко Е.Е. Полиморфизм по признакам, ассоциированным с генетической системой ЦМС-*Rf* у зернового сорго

из коллекции ВИР // Сельскохозяйственная биология, 2017, Т. 52, № 5, С. 952-963.

10. Абдуллаев Р.А., Алпатьева Н.В., Карабицина Ю.И., Звейнек И.А., Баташева Б.А., **Анисимова И.Н.**, Радченко Е.Е. Аллельное разнообразие участвующих в контроле продолжительности всходы-колошение генов *Ppd* и *Vrn* у образцов ячменя из Дагестана // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции, 2017, Т. 178, № 4, С. 60-69.

Вед. научн. сотр.,
доктор биол. наук



И.Н. Анисимова

Ученый секретарь,
канд. с.х. наук



Н.П. Лоскутова