

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

ПОТОКИНОЙ Е.К. ПО ТЕМЕ ОППОНИРУЕМОЙ ДИССЕРТАЦИИ

1. Филобок В.А., Гуенкова Е.А., Беспалова Л.А., Кошкин В.А., Потокина Е.К. СОЗДАНИЕ АДАПТИРОВАННОГО ГЕНОФОНДА АЛЬТЕРНАТИВНОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ// Зерновое хозяйство России. 2016. № 1. С. 38-42.
2. Лебедева М.В., Левкоев Э.А., Волков В.А., Фетисова А.А., Навалихин С.В., Шабунин Д.А., Данилов Ю.И., Жигунов А.В., Потокина Е.К. ОПЫТ ВОССТАНОВЛЕНИЯ УТЕРЯННЫХ СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ *POPULUS* × *LENINGRADENSIS* BOGD. И *POPULUS* × *NEWENSIS* BOGD. НА ОСНОВЕ МИКРОСАТЕЛЛИТНОГО АНАЛИЗА// Генетика. 2016. Т. 52. № 10. С. 1159-1168.
3. Киселева А.А., Егги Э.Э., Кошкин В.А., Ситников М.Н., Родер М., Салина Е.А., Потокина Е.К. ВЫЯВЛЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ДЕТЕРМИНАНТ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ РАЗЛИЧИЕ ПОЧТИ ИЗОГЕННЫХ ЛИНИЙ *TRITICUM AESTIVUM* L. ПО ФОТОПЕРИОДИЧЕСКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ// Генетика. 2014. Т. 50. № 7. С. 802.
4. Афанасенко О.С., Козьяков А.В., Хедлэй П., Лашина Н.М., Анисимова А.В., Маннинен О., Ялли М., Потокина Е.К. КАРТИРОВАНИЕ ЛОКУСОВ, КОНТРОЛИРУЮЩИХ УСТОЙЧИВОСТЬ ЯЧМЕНЯ К РАЗЛИЧНЫМ ИЗОЛЯТАМ *RYRENORHORA TERES* F. *TERES* И *COCHLOBOLUS SATIVUS* // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2014. Т. 18. № 4-1. С. 751-764.
5. Вишневецкая М.С., Павлов А.В., Дзюбенко Е.А., Дзюбенко Н.И., Потокина Е.К. НУКЛЕОТИДНЫЙ ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА *SRLK*, ОПРЕДЕЛЯЮЩЕГО УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАСОЛЕНИЮ ЛЮЦЕРНЫ ПОСЕВНОЙ (*MEDICAGO SATIVA* L.) // Генетика. 2014. Т. 50. № 4. С. 433-442.
6. Потокина Е.К., Киселева А.А., Николаева М.А., Иванов С.А., Ульянич П.С., Потокин А.Ф. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАРКЕРОВ ОРГАНЕЛЬНОЙ ДНК ДЛЯ АНАЛИЗА ФИЛОГЕОГРАФИИ ВОСТОЧНОЕВРОПЕЙСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ ЕЛИ ЕВРОПЕЙСКОЙ *PICEA ABIES* (L.) N. *KARST* // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2014. Т. 18. № 4-1. С. 818-830.
7. Кошкин В.А., Потокина Е.К., Кошкина А.А., Матвиенко И.И., Беспалова Л.А., Грицай Т.И., Гуенкова Е.А. Физиолого-генетическое исследование изогенных линий яровой мягкой пшеницы, различающихся по остистости и окраске колоса и обладающих слабой фотопериодической чувствительностью// Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. 2014. № 1. С. 6-9.
8. Злотина М.М., Ковалева О.Н., Лоскутов И.Г., Потокина Е.К. Использование аллель-специфичных маркеров генов *Rpd* и *Vrn* для прогнозирования продолжительности вегетационного периода сортов ячменя // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2013. Т. 17(1):50-62.