

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ ОППОНЕНТА

Д.Б.Н. ПОТОКИНОЙ Е.К. ПО ТЕМЕ ОППОНИРУЕМОЙ ДИССЕРТАЦИИ

1. Kiseleva A.A., Potokina E.K., Salina E.A. FEATURES OF PPD-B1 EXPRESSION REGULATION AND THEIR IMPACT ON THE FLOWERING TIME OF WHEAT NEAR-ISOGENIC LINES// BMC Plant Biology 2017, 17(Suppl 1):172. p. 71-85
2. Teplyakova S., Lebedeva M., Ivanova N., Horeva V., Voytsutskaya N., Kovaleva O. Potokina E. IMPACT OF THE 7-BP DELETION IN HVGA200X2 GENE ON AGRONOMIC IMPORTANT TRAITS IN BARLEY (HORDEUM VULGARE L.) // BMC Plant Biology 2017, 17(Suppl 1):172. p. 99-108
3. Zhigunov A.V., Ulianich P.S., Lebedeva M.V., Chang P.L., Nuzhdin S.V., Potokina E.K. DEVELOPMENT OF F1 HYBRID POPULATION AND THE HIGH-DENSITY LINKAGE MAP FOR EUROPEAN ASPEN (POPULUS TREMULA L.) USING RADseq TECHNOLOGY// BMC Plant Biology 2017, 17(Suppl 1):172. p. 87-98.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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 PYRENOPHORA TERES F. TERES И SOCNLIQVOLUS SATIVUS //Вавиловский журнал генетики и селекции. 2014. Т. 18. № 4-1. С. 751-764.
8. Вишневская 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.
9. 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.
10. 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.