

Список

основных публикаций Ивана Анатольевича Лошкомойникова по теме диссертации Елизаветы Владимировны Абушиновой «Продуктивность семян льна масличного в зависимости от применения азотных удобрений на дерново-карбонатных почвах в условиях Ленинградской области», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 — Общее земледелие, растениеводство (в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет):

1. Минжасова, А.К., Лошкомойников, И.А. Сорт льна масличного АВГУСТ / А.К. Минжасова, И.А. Лошкомойников // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. – 2017. – № 2 (170). – С. 115-116.

2. Минжасова, А.К., Лошкомойников, И.А. Сорт льна масличного САПФИР / А.К. Минжасова, И.А. Лошкомойников // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. – 2017. – № 2 (170). – С. 117-118.

3. Минжасова, А.К., Лошкомойников, И.А. Селекция льна масличного на качественный состав масла / А.К. Минжасова, И.А. Лошкомойников // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2016. – № 3. – С. 33-35.

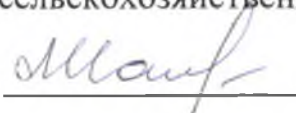
4. Бушнев, А.С., Горбаченко, Ф.И., Картамышева, Е.В., Лучкина, Т.Н., Подлесный, С.П., Лошкомойников, И.А., Минжасова, А.К. Совершенствование сортовой агротехники льна масличного на черноземах выщелоченном и обыкновенном / А.С. Бушнев, Ф.И. Горбаченко, Е.В. Картамышева, Т.Н. Лучкина, С.П. Подлесный, И.А. Лошкомойников, А.К. Минжасова // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. – 2016. – № 4 (168). – С. 67-76.

5. Шмаков, П.Ф., Чаунина, Е.А., Лошкомойников, И.А., Пузиков, А.Н., Амиранашвили, Е.И. Жирнокислотный состав масел семян различных сортов масличных культур сибирской селекции / П.Ф. Шмаков, Е.А. Чаунина,

И.А. Лошкомойников, А.Н. Пузиков, Е.И. Амиранашвили // Главный зоотехник. – 2014. – №3. – С. 18-27.

6. Шмаков, П.Ф., Чаунина, Е.А., Лошкомойников, И.А., Пузиков, А.Н., Суворова, Ю.Н., Минжасова, А.К., Амиранашвили, Е.И. Состав жмыхов и масел, полученных из семян сортов подсолнечника и льна масличного сибирской селекции / П.Ф. Шмаков, Е.А. Чаунина, И.А. Лошкомойников, А.Н. Пузиков, Ю.Н. Суворова, А.К. Минжасова, Е.И. Амиранашвили // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2014. – №5. – С. 61-70.

Врио директора федерального государственного бюджетного научного учреждения «Сибирская опытная станция Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур им. В.С. Пустовойта» (ФГБНУ «СОС ВНИИМК»), доктор сельскохозяйственных наук

 И.А. Лошкомойников

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Сибирская опытная станция Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур им. В.С. Пустовойта» (ФГБНУ «СОС ВНИИМК»), 646025, Омская область, г. Исилькуль, ул. Строителей, д. 2.
Тел. (38173) 21-413, e-mail sosvniimk@inbox.ru

«11» апреля 2018 г.

