

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЛУБЯНЫХ КУЛЬТУР
(ФГБНУ ФНЦ ЛК)

170041, г. Тверь, Комсомольский пр., 17/56, vniiml.ru, e-mail: vniiml@vniiml.ru
Тел./факс (4822) 416-110, 416-114, ОГРН 1026900572764, ИНН 6902024882

«27» 03 2019 г. № 01/18
на № _____ от « _____ » _____ 2019 г.

Председателю диссертационного
совета Д 006.041.02 на базе ФГБНУ
«Федеральный исследовательский центр
Всероссийский институт генетических
ресурсов растений имени Н.И. Вавилова»,
заведующему отдела генетических
ресурсов кормовых, д.б.н., профессору
Н.И. ДЗЮБЕНКО

ФИЦ ВИР им.Н.И.Вавилова
ул. Большая Морская, д.42,44,
Санкт-Петербург, 190121,
Российская Федерация
secretary@vir.nw.ru

Уважаемый Николай Иванович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр лубяных культур» выражает согласие выступить ведущей организацией по диссертации Пороховиновой Елизаветы Александровны на тему: «Генетическая коллекция льна (*Linum usitatissimum* L.): создание, анализ и перспективы использования» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 03.02.07 – «Генетика» и 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Заместитель директора
Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Федеральный научный центр лубяных культур»
по научной работе,
кандидат биологических наук
доцент

Ушаповский Игорь Валентинович



СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Пороховиновой Елизаветы Александровны на тему: «Генетическая коллекция льна (*Linum usitatissimum* L.): создание, анализ и перспективы использования» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 03.02.07 – «Генетика» и 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

- | | |
|--|--|
| 1. Полное и сокращенное наименование. | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр лубяных культур» (ФГБНУ ФНЦ ЛК). |
| 2. Место нахождения. | г. Тверь |
| 3. Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии). | 170041, Россия, г. Тверь, Комсомольский проспект, д.17/56
тел./факс (4822) 41-61-10
e-mail: vniiml@vniiml.ru; сайт www.vniiml.ru |

4. Основные работы, опубликованные работниками ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет:

- 1) Ущাপовский И.В., Лемеш В.А., Богданова М.В., Гузенко Е.В. Особенности селекции и перспективы применения молекулярно-генетических методов в генетико- селекционных исследованиях льна (*Linum usitatissimum* L.) // Сельскохозяйственная биология. 2016. Т. 51. № 5. С. 602-616.
- 2) Ущাপовский И.В. Генетическая рекомбинация как основа селекционных достижений в растениеводстве // Плодоводство и ягодоводство России. 2015. Т. 43. С. 215-221.
- 3) Трабурова Е.А., Рожмина Т.А. Изучение коллекционных образцов коллекции льна-долгунца (*Linum usitatissimum* L.) // Достижения науки и техники АПК. 2018. Т. 32. № 11. С. 40-42.
- 4) Кудрявцева Л.П., Павлова Л.Н., Лошакова Н.И., Прасолова О.В. Мониторинг вирулентности тверской популяции возбудителя ржавчины льна и устойчивость к ней селекционного материала // Достижения науки и техники АПК. 2017. Т. 31. № 4. С. 55-57.
- 5) Янышина А.А. Определение всхожести семян льна-долгунца с учетом оценки степени развития проростков // Достижения науки и техники АПК. 2015. Т. 29. № 6. С. 57-58.
- 6) Понажев В.П., Рожмина Т.А., Медведева О.В. Инновации - важнейший ресурс повышения эффективности производства льна-долгунца // Достижения науки и техники АПК. 2015. Т. 29. № 5. С. 64-66.
- 7) Рожмина Т.А., Павлова Л.Н., Куземкин И.А., Рыжов А.И. Роль генофонда льна в получении конкурентоспособного волокнистого сырья многоцелевого назначения // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 54. С. 263-267.

- 8) Бражников В., Бражникова О., Прахова Т., Прахов В. Результаты селекции и жирно-кислотный состав масла льна масличного // Международный сельскохозяйственный журнал. 2015. № 6. С. 23-27.
- 9) Миневич И.Э., Осипова Л.Л., Цыганова Т.Б. Использование семян льна и льняной муки в технологии мучных кондитерских изделий // Хлебопечение России. 2018. № 3. С. 38-41.
- 10) Миневич И.Э., Осипова Л.Л. Функционально-технологические свойства льняных белок-полисахаридных продуктов// Хлебопродукты. 2018. № 6. С. 38-39.
- 11) Особенности процесса экстракции полисахаридов слизи из семян льна // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. 2018. № 2. С. 3-11
- 12) Миневич И.Э., Осипова Л.Л., Зубцов В.А. Реологические свойства растворов полисахаридов семян льна // Пищевая промышленность. 2017. № 5. С. 38-40.
- 13) Миневич И.Э., Осипова Л.Л. Гидроколлоиды семян льна: характеристика и перспективы использования в пищевых технологиях // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. 2017. № 3. С. 16-25.
- 14) Цыганова Т.Б., Миневич И.Э., Зубцов В.А., Осипова Л.Л. Перспективы глубокой переработки семян льна // Хлебопечение России. 2016. № 4. С. 12-15.
- 15) Карпунин Б.Ф., Ущаповский И.В. Адаптивные реакции льна-долгунца на изменение климатических условий в период вегетации // Земледелие. 2015. № 6. С. 36-39

27 марта 2019 года

Заместитель директора ФГБНУ ФНЦ ЛК
по научной работе, к.б.н., доц.



Ущаповский И.В.