

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Ястребовой Алены Владимировны на тему: «Агроэкологическая оценка сортов и приёмы повышения продуктивности люпина узколистного в Среднем Предуралье» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Полное наименование организации	Всероссийский научно-исследовательский институт люпина – филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии им. В.Р. Вильямса»
Сокращенное наименование организации	ВНИИ люпина – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»
Юридический адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	241524, г. Брянск, пос. Мичуринский, ул. Берёзовая, 2 + 7(4832) 91-18-29; + 7(4832) 72-95-45 lupin_mail@mail.ru www.lupins.ru
Наименование структурного подразделения, подготовившего отзыв на диссертацию и контактные данные, телефон, эл. почта	Направление селекции узколистного люпина, 8 (4832) 91-18-29, lupin_mail@mail.ru
ФИО, должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, подготовившего отзыв	Агеева Полина Алексеевна, руководитель направления, кандидат с.-х. наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Агеева, П. А. Результаты испытания сортов узколистного люпина / П. А. Агеева, Н. А. Почутина // <i>Зернобобовые и крупяные культуры</i>. – 2018. – № 3(27). – С. 77-81 2. Пимохова, Л. И. Эффективные фунгициды для борьбы с антракнозом люпина белого / Л. И. Пимохова, Ж. В. Царапнева // <i>Защита и карантин растений</i>. – 2018. – № 10. – С. 24-26. 3. Слесарева, Т. Н. Люпин и некоторые вопросы технологии его возделывания / Т. Н. Слесарева, М. И. Лукашевич // <i>Защита и карантин растений</i>. – 2018. – № 7. – С. 12-16. 4. Оценка сортов люпина по урожайности и качеству семян, адаптивности и устойчивости растений к засухе / В. Н. Наумкин, Л. А. Наумкина, О. Ю. Куренская [и др.] // <i>Инновации в АПК: проблемы и перспективы</i>. – 2019. – № 1(21). – С. 132-141. 5. Агеева, П. А. Люпин узколистный - источник ценных питательных веществ для использования в кормопроизводстве / П. А. Агеева, Н. А. Почутина, М. В. Матюхина // <i>Кормопроизводство</i>. – 2020. – № 10. – С. 29-33. 6. Развитие белой гнили на люпине узколистном (<i>Lupinus angustifolius</i> L.) и белом (<i>Lupinus albus</i> L.) в одновидовом и смешанном посевах в условиях Брянской области / Л. И. Пимохова, Г. Л. Яговенко, Ж. В. Царапнева, Н. В. Мисникова // <i>Сельскохозяйственная биология</i>. – 2020. – Т. 55, № 6. – С. 1257-1267. 7. Действие регулятора роста Зеребра агро на рост и продуктивность люпина белого / Г. Л. Яговенко, Т. В. Яговенко, С. А. Пигарева, Л. В. Трошина // <i>Зернобобовые и крупяные</i> 	

культуры. – 2020. – № 4(36). – С. 163-169.

8. Люпин: селекция, возделывание, использование: Монография / В.М. Косолапов [и др.]. – Брянск, ГУП «Брянское областное полиграфическое объединение», 2020. – 304 с.

9. Результаты оценки сортов узколистного люпина по хозяйственно ценным признакам и адаптивности в условиях Брянской области / П. А. Агеева, М. В. Матюхина, Н. А. Почутина, О. М. Громова // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2021. – № 5. – С. 15-17.

10. Влияние регулятора роста "Циркон" и микроудобрения "Аквამикс СТ" на элементы продукционного процесса люпина узколистного / Г. Л. Яговенко, Т. В. Яговенко, Л. В. Трошина, Н. В. Грибушенкова // Кормопроизводство. – 2021. – № 8. – С. 32-37.

11. Фунгициды для защиты люпина узколистного от антракноза и других болезней / Л. И. Пимохова, Г. Л. Яговенко, Ж. В. Царапнева [и др.] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2022. – Т. 52, № 4. – С. 48-57.

12. Люпин узколистный - результаты изучения сортов и сортообразцов по адаптивности и комплексу хозяйственнобиологических признаков / П. А. Агеева, Н. А. Почутина, О. М. Громова, Н. М. Зайцева // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2022. – Т. 23, № 2. – С. 211-220.

13. Эффективность стимуляторов роста нового поколения при формировании урожая семян люпина белого / Г. Л. Яговенко, Т. В. Яговенко, С. А. Пигарева, Н. В. Грибушенкова // Кормопроизводство. – 2022. – № 4. – С. 39-44.

14. Исаева, Е. И. Кормовая продуктивность севооборотов с люпином / Е. И. Исаева, Г. Л. Яговенко // Кормопроизводство. – 2022. – № 5. – С. 39-43.

15. Влияние стимуляторов роста нового поколения на урожайность, структуру урожая и качество зерна люпина белого / Г. Л. Яговенко, Т. В. Яговенко, С. А. Пигарева [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2022. – № 4(68). – С. 76-89.

16. Использование новых форм удобрений для повышения урожайности и качества зерна люпина белого / Г. Л. Яговенко, Т. В. Яговенко, Т. Н. Слесарева [и др.] // Зерновое хозяйство России. – 2022. – № 1(79). – С. 89-94.

17. Evaluation of the modern lupine varieties developed in the All-Russian Lupin Scientific Research Institute / G.L. Yagovenko, M.I. Lukashevich, P.A. Ageeva, N.V. Novik and N.V. Misnikova // IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. – 2022. – 1010. – p. 012096 <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/1010/1>

Руководитель организации
(должность, ученая степень, ученое звание)

Яговенко Герман Леонидович,
И.о. директора, доктор сельскохозяйственных наук,
профессор

И.о. директора

М.П.



Г.Л. Яговенко