

Сведения

О научном руководителе диссертационной работы А.М. Накарякова «Эффективность применения удобрений и биопрепаратов под озимую пшеницу на светло-серой лесной почве», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.04.01 – агрохимия.

Завалин Алексей Анатольевич

Учена степень: доктор сельскохозяйственных наук

Ученое звание: профессор, академик РАН

Научная специальность: 06.04.01 – агрохимия

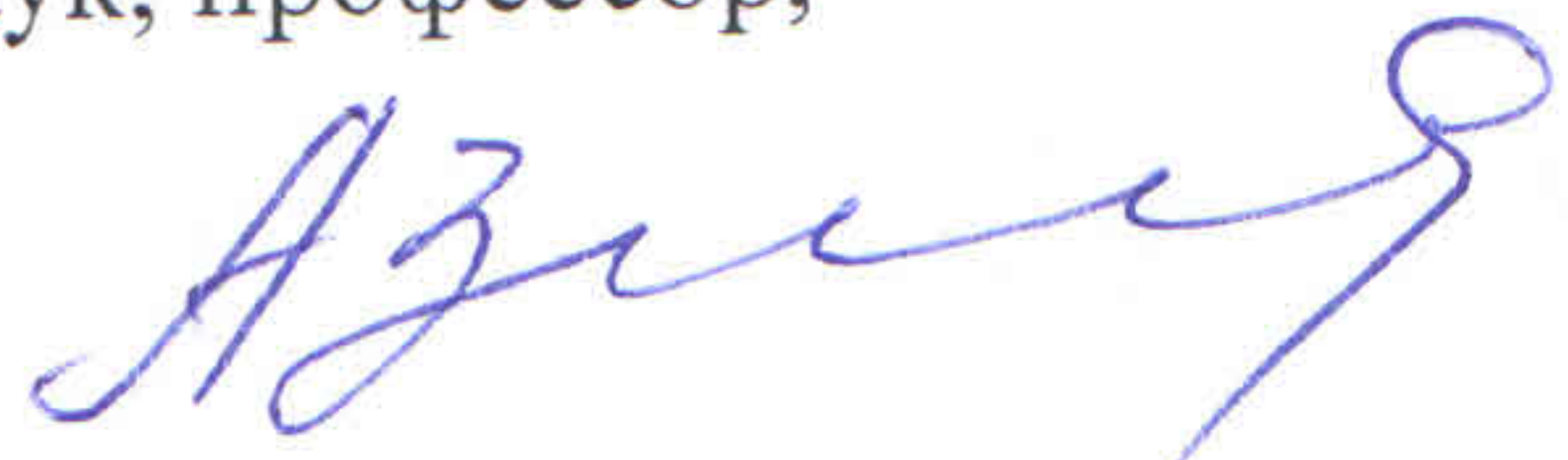
Место работы: ФБГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова», 127434, Москва, ул. Прянишникова, д.31.а, тел 8 (499) 976-37-50; e-mail: info@vniia-pr.ru

Должность: заведующий лабораторией агрохимии минерального и биологического азота, тел 8 (915)212-11-21; E-mail: zavalin.52@mail.ru.

Список опубликованных работ за последние годы:

1. Завалин А.А., А. А. Коваленко, Т. М. Забугина, Л. Н. Самойлов, С. Н. Сапожников, Влияние средств химизации на урожайность и качество зерна озимой пшеницы на дерново-подзолистой почве разной степени окультуренности// Агрохимия. 2021. № 3. С. 28-37
2. Завалин А.А. Соколов О.А., Шмырева Н.Я., Круговорот и баланс органического азота в агрофитоценозе// Сборник докл. Международной научно-практ. конф., посвященной 50-летию со дня основания ВНИИ земледелия и защиты почв от эрозии. Курск: ВНИИЗиЗПЭ, 2020. С. 11-16
3. Завалин А.А., Соколов О.А. Шмырева Н.Я., Экология азотфиксации, М.:РАН, 2019. ISBN 978-5-907036-03-1, 252 с.
4. A.A. Zavalin, N. Ya. Shmyreva, O. A. Sokolov & V. A. Litvinsky Nitrogen Consumption in a Second-Year Perennial Legume–Grass Mixture (¹⁵N Labeling), P. 499-452.
5. Завалин А.А., Алферов А.А., Чернова Л.С., Ассоциативная азотфиксация и практика применения биопрепаратов в посевах сельскохозяйственных культур, Агрохимия. 2019. № 8, С. 83-96.
6. Завалин А.А., Соколов О.А., Коэффициент использования азота и удобрений и его регулирование, Международный сельскохозяйственный журнал. 2019. № 4., С. 71-75
7. Завалин А.А., Хусайнов Х.А., Абасов М.Ш., А.В. Тунтаев А.В., Муртазалиев М.С., Изменение агрохимических показателей чернозема типичного при различных приемах обработки и использовании средств химизации и биологизации, Российская сельскохозяйственная наука. 2020. № 6., С. 30-33.
8. Завалин, А.А., Соколов О.А., Шмырева Н.Я., Круговорот азота в агрофитоценозе зерновых культур севооборота на склоне при длительном применении азотных удобрений, меченых ¹⁵N, Сб. науч. труд. «Фундаментальные проблемы управления циклом азота в современном земледелии». Владимир: ВНИИОУ, 2019. С. 24-32

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
академик РАН



А.А. Завалин