Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Соловьева Александра Олеговича «Разработка ресурсосберегающей биотехнологии протеиновых кормопродуктов на основе вторичных сырьевых ресурсов зерноперерабатывающих производств и топинамбура» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 4.3.5 — «Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ».

Фамилия Имя Отчество	Лукин Николай Дмитриевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра и	Доктор технических наук,
наименования специальности)	специальность: 05.18.05 - Технология
	сахара и сахаристых веществ
Ученое звание	Доцент
Телефон	+7(495)557-15-00
Адрес электронной почты	vniik@arrisp.ru
Почтовый адрес	140051, Московская область, г.о.
	Люберцы, п. Красково, ул. Некрасова, д.
	11.
Основное место работы	
Полное наименование организации в	Всероссийский научно-
соответствии с уставом	исследовательский институт
	крахмалопродуктов – филиал
	Федерального государственного
	бюджетного научного учреждения
	Федерального исследовательского
*	центра картофеля имени А. Г. Лорха.
Должность	Заместитель директора по научной
	работе

- 1. Кочкина, Н. Е. Изучение структуры и свойств пленок на основе смеси ацетатного крахмала, поливинилового спирта и низкомолекулярного хитозана / Н.Е. Кочкина, Н.Д. Лукин, О.А. Бутикова // Пищевая промышленность. 2023. № 7. С. 94-99.
- 2. Андреев, Н. Р. Системный подход к исследованиям глубокой переработки крахмалсодержащего сырья / Н. Р. Андреев, В. А. Бызов, Н. Д. Лукин // Пищевая промышленность. 2023. № 9. С. 23-27.
- 3. Кузина, Л. Б. Сравнительный анализ существующих методов оценки степени резистентности крахмалов, крахмалопродуктов и пищевых ингредиентов / Л. Б. Кузина, Н. Д. Лукин, Л. Г. Кузьмина, М. Ф. Никитина, Л. С. Соломина // Пищевая промышленность. 2023. № 9. С. 66-73.
- 4. Бызов, В. А. Исследование особенностей структурной организации инулина и анализ возможностей его применения / В. А. Бызов, В. В. Литвяк, Н. Д. Лукин, В. В. Шилов, Ю. Ф. Росляков, Ж. К. Ирматова // Новые технологии. 2023. Т. 19. № 4. С. 31-47.
- 5. Zhukov, V.G. Calculation of moisture content of sediment along the radius in a filtering centrifuge after its mechanical drying / V. G. Zhukov, V. M. Chesnokov, N. D. Lukin // Chemical and Petroleum Engineering. 2022. T. 58. № 5-6. C. 364-372.
- 6. Лукин, Н. Д. Влияние комплекса ферментных препаратов, применяемых при биокатализе кукурузной муки, на выход мальтодекстрина / Н. Д. Лукин, Л. Д. Шлеина, В. В. Ананских // Пищевая промышленность. 2022. № 7. С. 34-37.
- 7. Серегин, С. Н. Развитие рынка сахаристых продуктов: ограничения и стимулы роста / С. Н. Серегин, Н. Д. Лукин, В. А. Бызов // Пищевая промышленность. 2022. № 8. С. 25-31.
- 8. Гольдштейн, В. Г. Кукурузный экстракт в кормах / В. Г. Гольдштейн, Н. Д. Лукин, О. И. Радин // Комбикорма. 2022. № 3. С. 45-46.
- 9. Лукин, Н. Д. Глубокая переработка крахмалсодержащего сырья: современное состояние и перспективы устойчивого развития / Н. Д. Лукин, С. Н.

Серегин, М. В. Сидак, Г. В. Сысоев // Пищевая промышленность. - 2021. - № 11. - С. 30-41.

- 10. Папахин, А. А. О современных направлениях технологии гидролиза крахмала / А. А. Папахин, Н. Д. Лукин, В. В. Ананских, З. М. Бородина // Достижения науки и техники АПК. 2020. Т. 34. № 12. С. 84-89.
- 11. Лукин, Н. Д. Гидролиз инулина ферментным препаратом эндоинулиназы марки "новозим 960" для производства олигофруктозы / Н. Д. Лукин, Т. С. Пучкова, Д. М. Пихало, О. М. Карасева // Достижения науки и техники АПК. 2020. Т. 34. № 6. С. 89-91.

Заместитель директора по научной работе Всероссийского научноисследовательского института крахмалопродуктов филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федерального исследовательского центра картофеля имени А. Г. Лорха, доктор технических наук,

_ Н. Д. Лукин

Holy Deg

)]

140051, Московская область, г.о. Люберцы,

п. Красково, ул. Некрасова, д. 11.

Тел. +7(495)557-15-00

доцент

e-mail: vniik@arrisp.ru