

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Зиминной Ольги Гениановны «Разработка и обоснование параметров сошника для посева с внесением удобрений ниже уровня семян», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 - Технологии и средства механизации сельского хозяйства

| | Ведущая организация |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Полное наименование | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук |
| Сокращенное название | СФНЦА РАН |
| Место нахождения | Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Краснообск |
| Почтовый адрес | Россия, 630501, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Краснообск |
| Телефон | +7(383) 348-14-40, тел/факс +7(383) 348-46-36 |
| Адрес электронной почты | secretary@sfisca.ru; sibime@sfisca.ru; а/я 463 |
| Адрес официального сайта | www.sfisca.ru |
| Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <ol style="list-style-type: none"> 1. Назаров Н.Н. Распределение рабочей жидкости бакпрепаратов в подлаповом пространстве посевного рабочего органа / Н.Н. Назаров, Н.С. Яковлев // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2016. – № 4. – С. 85-92. 2. Назаров Н.Н. Посевной рабочий орган для реализации бороздкового ленточного посева зерновых / Н.Н. Назаров, Н.С. Яковлев, В.И. Мясенко // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2016. – № 5. – С. 56-63. 3. Назаров Н.Н. Ресурсное обеспечение развития технологической системы возделывания зерновых / Н.Н. Назаров, В.М. Лившиц, О.В. Ивакин // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2017. – № 4. – С. 60-65. 4. Яковлев Н.С. Техническое оснащение технологии возделывания зерновых культур / Н.С. Яковлев, Н.Н. Назаров // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2017. – №3. – С. 68-75. |

| | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>5. Назаров Н.Н. Определение принципа действия технической системы распределения биологически активных веществ при посеве зерновых / Н.Н. Назаров и др. // Вестник КрасГАУ, 2018. – №5. – С. 178-186.</p> <p>6. Назаров Н.Н. Влияние конструктивных и режимных параметров анкерного сошника на формирование посевной борозды / Н.Н. Назаров, В.С. Нестяк, Н.С. Яковлев // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2019. – № 1. – С. 80-88.</p> <p>7. Патент № 2649330 РФ А01С 7/20 Сошник для бороздкового посева: пат. 2649330 Рос. Федерация. № 2017120889 / Назаров Н.Н. Заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук заявл. 14.06.2017. Оpubл. 02.04.2018. Бюл. № 10. 5с.</p> <p>8. Яковлев Н.С. Рабочие органы посевных машин для возделывания зерновых культур/ Н.С. Яковлев, Н.М. Иванов, Н.Н. Назаров, В.В. Маркин// Достижения науки и техники АПК. 2019. – Т. 33. – № 10. – С. 76-80.</p> |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Председатель диссертационного
совета Д 220.027.01,
доктор технических наук, профессор



И.В. Бумбар

И.В. Бумбар

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 220.027.01,
кандидат технических наук

А.В. Якименко

А.В. Якименко