

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ**  
**Диаките Симбо на тему «Фитосанитарный мониторинг и защита яровых**  
**зерновых культур от грибных болезней в условиях Нечерноземной зоны**  
**Российской Федерации»**

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (ИЦиГ СО РАН)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание</p>	<p>Сколотнева Екатерина Сергеевна, кандидат биологических наук</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Сколотнева Екатерина Сергеевна, кандидат биологических наук, 03.00.24 – Микология, старший научный сотрудник лаб. молекулярной фитопатологии, отдела молекулярной генетики растений ИЦиГ СО РАН</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных RSCI, Web of Science, Scopus и в других международных базах индексации и цитирования, утвержденных п. 4 Рекомендации ВАК РФ при Минобрнауки России № 2-пл/1 от 26 октября 2022 года. (не менее 5 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Effect of Biopesticide Novochizol on Development of Stem Rust <i>Puccinia graminis</i> f. sp. <i>tritici</i> in Wheat, <i>T. aestivum</i> L / A. B. Shcherban, E. S. Skolotneva, A. V. Fedyeva [et al.] // <i>Plants</i>. – 2024. – Vol. 13, No. 23. – P. 3455. – DOI 10.3390/plants13233455. – EDN ENXGIS.</li> <li>2. SSR Variability of Stem Rust Pathogen on Spring Bread Wheat in Russia / E. S. Skolotneva, E. Kosman, V. N. Kelbin [et al.] // <i>Plant Disease</i>. – 2023. – Vol. 107, No. 2. – P. 493-499. – DOI 10.1094/pdis-10-22-2373-re. – EDN RSUOLN.</li> <li>3. Биохимическая, генетическая и цифровая оценка зерна сортов озимой мягкой пшеницы с различным индексом прорастания / А. В. Федяева, С. Д. Афонникова, Д. А. Афонников [и др.] // <i>Физиология растений</i>. – 2024. – Т. 71, № 2. – С. 205-215. – DOI 10.31857/S0015330324020072. – EDN OBFMEG.</li> <li>4. The Antagonistic Activity of Beneficial Fungi and Mechanisms Underlying Their Protective Effects on Plants Against Phytopathogens / Ye. Brazhnikova, A. Belimov, L. Ignatova [et al.] // <i>Sustainability</i>. – 2025. – Vol. 17, No. 2. – P. 450. – DOI 10.3390/su17020450. – EDN KEBFWC.</li> <li>5. Анализ популяции <i>Puccinia graminis</i> f. sp. <i>tritici</i> в Кемеровской области с использованием микросателлитных локусов / Ю. В. Лаприна, Е. С. Сколотнева, Р. Н. Перфильев, А. Б. Щербань // <i>Биологическая защита растений - основа стабилизации агроэкосистем: Материалы Международной научно-практической конференции, Краснодар, 17–19 сентября 2024 года.</i> – Краснодар: ООО "ЭДВИ", 2024. – С. 209-215. – EDN EOFAXK.</li> </ol>

