

В диссертационный совет ЦДС 2021.002 РУДН  
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

Свиридовой Ларисы Леонтьевны на тему «Роль сапротеллевых отложений в повышении продуктивности и биологизации агроценозов»,  
 представленной к защите на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия,  
 агропочвоведение, защита и карантин растений.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защита диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2 <b>Баматов Ибрагим Мусаевич</b>	3 1991	4 ВНИИМЗ — филиал ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», директор	5 доктор биологических наук	6 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведени е, защита и карантин растений	7 1. Khalofah, A. Interaction of melatonin and H2S mitigates NaCl toxicity summer savogu (Satureja hortensis L.) through Modulation of biosynthesis of secondary metabolites and physio-biochemical attributes / A. Khalofah, I. Bamatov, M. Zargar // Environmental Science and Pollution Research. – 2024. – Vol. 31, No. 35. – P. 47757-47770. – DOI 10.1007/s11356- 024-34356-w. – EDN LGNJVC. 2. Влияние минерального удобрения пролонгированного действия на интенсивность мобилизации почвенного фосфора и калия / Н. А. Васильева, Ш. М. Абасов, А. А. Владимиров [и др.] // Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева. – 2024. – № 120. – С. 231-264. – DOI 10.19047/0136-1694-2024-120-231-264. – EDN UZYIWA. 3. Mineral nutrition optimization for apple trees by fertigation to enhance productivity and fruit quality in intensive orchards of Southern Kazakhstan / O. Zhandybayev, B. Amirov, A. Malimbayeva, I. Bamatov // Почвоведение и агрохимия. – 2024. – No. 3. – P. 72-87. – DOI 10.51886/1999-740X_2024_3_72. – EDN TRLPX.

					<p>4. Kotelnikova, A. D. Evaluation of the content of macro- and microelements in the leaves of garden strawberry (Fragaria ananassa Duch.) under different mineral nutrition systems / A. D. Kotelnikova, M. A. Shishkin, I. M. Bamatov // Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. – 2024. – Vol. 16, No. 5. – P. 288-302. – EDN ZKHSYX.</p> <p>5. Баматов, И. М. Использование полимеров в организации новых систем питания растений / И. М. Баматов // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2023. – № 4. – С. 10-14. – DOI 10.31857/2500-2082/2023/4/10-14. – EDN ДРКУСЗ.</p> <p>6. Влияние полимерной модификации комплексного удобрения на эффективность использования фосфора и калия озимой пшеницей на южном черноземе / И. М. Баматов, Н. А. Васильева, А. А. Владимирова [и др.] // Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева. – 2022. – № 113. – С. 90-109. – DOI 10.19047/0136-1694-2022-113-90-109. – EDN XNIVIC.</p> <p>7. Влияние биополимерной модификации минеральных удобрений на продуктивность зерна озимой пшеницы и основные элементы плодородия почвы / И. М. Баматов, К. А. Перевергин, Ш. М. Абасов, С. М. Ханмурзая // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2022. – № 6. – С. 39-43. – DOI 10.31857/2500-2082/2022/6/39-43. – EDN KDUHLR.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Баматов Ибрагим Мусаевич

Подпись Баматова Ибрагима Мусаевича

*И. М. Баматов*  
Удостоверяю



*Баматов И. М.*

Подпись

*(Инициалы И.М.) 07.03.2025 г.*