

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе Мерцаловой Анны Борисовны на тему «Эффективность использования гуминовых препаратов в звене кормового севооборота на дерново-подзолистых почвах Среднего Предуралья», представленной в диссертационный совет 35.2.017.01 в ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

<b>Информация об организации</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом (положением)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук»
Сокращенное наименование	УдмФИЦ УрО РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Тип организации	Научно-исследовательский
Почтовый индекс и адрес организации	426067, г. Ижевск, ул. Татьяны Барамзиной, 34
Телефон организации	+7 (3412) 50-82-00, +7 (3412) 62-96-98
e-mail	<a href="mailto:udnc@udman.ru">udnc@udman.ru</a> ; <a href="mailto:ugniish-nauka@yandex.ru">ugniish-nauka@yandex.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://udman.ru/ru/">http://udman.ru/ru/</a>
Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв	Альес Михаил Юрьевич, директор, доктор физико-математических наук, профессор
Наименование структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Удмуртский научно-исследовательский институт сельского хозяйства (ФГБНУ Удмуртский НИИСХ) Направление научной работы филиала - разработка адаптивно-ландшафтных систем земледелия, управление продукционным процессом с.-х. культур, совершенствование технологии возделывания экономически значимых для региона с.-х. культур; воспроизводство плодородия дерново-подзолистых почв
Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Касаткина Н.И. Особенности роста и развития многолетних трав на основе клевера лугового тетраплоидного / Н.И. Касаткина, Ж.С. Нелюбина // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2019. – Т. 20. - № 3. – С. 247-255 2. Нелюбина Ж.С. Формирование сухой массы агрофитоценозами многолетних трав на основе клевера лугового тетра-

- плоидного / Ж.С. Нелюбина, Н.И. Касаткина, И.Ш. Фатыхов // Нива Поволжья. – 2020. - № 3 (56). – С. 10-16
3. Нелюбина Ж.С. Питательная ценность и продуктивность агрофитоценозов многолетних трав на основе клевера лугового тетраплоидного в условиях Среднего Предуралья / Ж.С. Нелюбина, Н.И. Касаткина, И.Ш. Фатыхов // Кормопроизводство. – 2020. - № 7 – С. 18-22
4. Касаткина, Н.И. Оценка сортов клевера лугового в условиях Среднего Предуралья / Н.И. Касаткина, Ж.С. Нелюбина // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2021. – Т. 16. - № 4 (64). – С. 15-18
5. Нелюбина, Ж.С. Влияние ультрафиолетового облучения семян многолетних трав на их посевные качества / Ж.С. Нелюбина, Н.И. Касаткина // Аграрная наука. – 2021. - № 9. – С. 97-100
6. Касаткина, Н.И. Влияние абиотических факторов Среднего Предуралья на продуктивность многолетних бобовых трав / Н.И. Касаткина, Ж.С. Нелюбина // Аграрный вестник Урала. – 2022. - № 4 (219). – С. 2-13
7. Касаткина, Н.И. Результаты агроэкологического испытания сортов клевера лугового в условиях Среднего Предуралья / Н.И. Касаткина, Ж.С. Нелюбина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. - № 1 (61). – С. 35-39.

«    » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.



*(подпись)*

М.Ю. Альес