

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Поцепай Светланы Николаевны** на тему **«ЭФФЕКТИВНОСТЬ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ И АГРОХИМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ УЛУЧШЕНИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ И СЕЯНЫХ КОРМОВЫХ УГОДИЙ В СРЕДНЕМ ПОДЕСЕНЬЕ»**, представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Естественные и сеянные кормовые угодья остаются основой для производства и наращивания кормов, и, следовательно, развития и интенсификации животноводства. Это в особенности важно в условиях техногенного загрязнения почв с целью получения мясных и молочных продуктов нормативного качества. Без должного с учетом региональных природных особенностей агроландшафтов, технического оснащения хозяйств, научного обеспечения использования сенокосов реализовать их производственный потенциал на высоком уровне без ущерба природной среде реализовать не получится. Начинать необходимо с мониторинга состояния луговых сообществ, установления уязвимых (проблемных) точек в структуре и функционирования луговых ландшафтов. Далее требуется разработка подходов в агротехнологиях, которые сочетали бы классические и альтернативные подходы. Поцепай С.Н. в своей работе обратила на эти общепринятые концептуальные положения для кормовых угодий Среднего Подесенья. Поэтому считаем работу актуальной.


Научная значимость работы состоит в том, что автор дополнил классификацию луговых сообществ, определил особенности распределения радионуклидов в травостое, выявлены виды-доминанты луговых сообществ на основе расчета коэффициентов накопления тяжелых металлов. Изучена эффективность синтетического мелиоранта Ковелос Рост.

Практическая значимость отражена в широком представлении автором рекомендаций производству. Целесообразность их не вызывает сомнения. Они обоснованы и полезны для производителей.


Анализ содержания и структура автореферата позволяет сделать вывод, что работа Поцепай Светланы Николаевны на тему **«ЭФФЕКТИВНОСТЬ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ И АГРОХИМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ УЛУЧШЕНИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ И СЕЯНЫХ КОРМОВЫХ УГОДИЙ В СРЕДНЕМ ПОДЕСЕНЬЕ»** соответствует критериям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842 (с изменениями от 02 августа 2016 г. №748),

предъявляемых кандидатским диссертациям, а ее автор – Поцелай Светлана Николаевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия (сельскохозяйственные науки).

Профессор кафедры селекции и семеноводства,
агрохимии, лесного дела и экологии



Р.Н. Ушаков

Старший преподаватель кафедры селекции
и семеноводства, агрохимии, лесного дела и
экологии


А.В. Ручкина

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический
университет имени П.А. Костычева»
(ФГБОУ ВО РГАТУ), кафедра селекции и
семеноводства, агрохимии, лесного дела и экологии
Адрес организации: 390044, г. Рязань, ул. Костычева, д. 1
Тел.: +7(910)909-46-65; E-mail: r.usakov1971@mail.ru
Ушаков Роман Николаевич

Подписи Ушакова Романа Николаевича и
Ручкиной Анастасии Владимировны заверяю
Начальник Управления кадров
ФГБОУ ВО РГАТУ


Г.В. Сиротина

30 ноября 2020 г.