

**САХАЛИНСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ**



**SAKHALIN SCIENTIFIC RESEARCH
INSTITUTE OF AGRICULTURE
BRANCH
OF THE FEDERAL STATE BUDGETARY
SCIENTIFIC INSTITUTION**

FEDERAL RESEARCH CENTER

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР
ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ
ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ
имени Н.И.ВАВИЛОВА**

**THE N.I.VAVILOV ALL-RUSSIAN INSTITUTE
OF PLANT GENETIC RESOURCES**

пер. Горького, д. 22, пл. р-н Новоалександровск, г.
Южно-Сахалинск, Сахалинская область, 693022
Россия

22, Gorky Lane, Novoalexandrovsk district square, Yuzhno-
Sakhalinsk, Sakhalin Region, 693022 Russia

Дирекция: Тел.: +7 (4242) 79-63-83
sakhnii_sakhalin@mail.ru

Management: Tel.: +7 (4242) 79-63-83
sakhnii_sakhalin@mail.ru

13 мая 2025 г. № 84

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дикаревой Светланы Александровны «Формирование высокопродуктивных агрофитоценозов люцерны изменчивой и люцерны желтой на дерново-подзолистых почвах Центрального района Нечерноземной зоны», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

Работа С.А. Дикаревой посвящена вопросам совершенствования кормовой базы животноводства Нечерноземной зоны при выращивании многолетних бобовых трав и сохранения при этом плодородия почвы, что является сегодня актуальной и важной задачей.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые научно обосновано, что на слабоокультуренной дерново-подзолистой почве сорта люцерны изменчивой Агния и Таисия, на среднеокультуренной почве сорт люцерны желтой Нижегородская при применении инокуляции, микробиологического удобрения Ультраспорекс марки Спорин, регулятора роста Альбит и комплексного микроудобрения Аквамикс ТВ на 2-й год жизни способны формировать устойчивые, высокопродуктивные агрофитоценозы.

Цель и задачи исследований соответствуют выбранному направлению исследований. Сделанные выводы вытекают из представленного материала, рекомендации производству также обоснованы представленным экспериментальным материалом. Достоверность результатов исследований подтверждается многолетними полевыми и лабораторными исследованиями, статистической обработкой экспериментальных данных.

Материалы диссертации апробированы на 8 Международных и Всероссийских конференциях, в опубликованных 12 работах, в том числе в 6 работах в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ и 2 – в сборнике научных трудов международной базы данных Scopus.

Диссертационная работа Дикаревой Светланы Александровны «Формирование высокопродуктивных агрофитоценозов люцерны изменчивой и люцерны желтой на дерново-подзолистых почвах Центрального района Нечерноземной зоны», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство, актуальна, научно и практически обоснована, является законченной научно-квалификационной работой, соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842

от 24.09.2013 г., предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор, Дикарева Светлана Александровна, заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Иванова Елена Павловна,
кандидат сельскохозяйственных наук по
специальности 06.01.09 – растениеводство,
старший научный сотрудник отдела по работе
с генофондом сельскохозяйственных растений
СахНИИСХ – филиала ВИР

Адрес: 693022, г. Южно-Сахалинск, пл.р-н.
Новоалександровск, пер. Горького, д. 22,
Тел. 89147654461

E-mail: kirena2010@yandex.ru.

Дата

Подпись Е.П. Ивановой заверяю,
главный специалист по кадрам
СахНИИСХ-филиала ВИР

13 мая 2025 г.



Иванова Е.П.

Шевченко М.Р.