

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Илюшкиной Ольги Владимировны на тему: «Диагностика минерального питания, эффективности удобрений и продуктивности козлятника восточного на серой лесной почве в условиях западно-сибирского нечерноземья», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Одним из основных направлений повышения эффективности минеральных удобрений является рациональное их применение. Почвенно-растительная диагностика относится к важнейшему агрохимическому приёму данного направления, оказывая существенное влияние на урожайность, его качество и соответственно экономическую эффективность.

Представленная диссертация выполнена на высоком методическом уровне с учётом агрохимических и агроклиматических условий северной зоны Сибирского Нечерноземья.

Новизна темы заключается в том, что автором разработаны математические модели с использованием принципов почвенно-растительной диагностики «ИСПРОД» для прогнозирования урожая галеги восточной.

Результаты работы О.В. Илюшкиной получили широкую известность. Опубликовано достаточное количество работ, в том числе в рецензируемых изданиях, соответствующих перечню ВАК Р.Ф.

Учитывая вышеизложенное, а также практическую значимость для региона диссертация соответствует требованиям предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям, а её автор – О.В. Илюшкина заслуживает присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Директор
ФГБУ «ЦАС «Липецкий»
кандидат географических наук
по специальности 25.00.26
землеустройство, кадастр
и мониторинг земель

г.Липецк, Боевой проезд, д.36
тел.: 8(4742) 79 47 14
agrohim_48_3@mail.ru



Ю.И. Сискевич

Подпись Ю.И. Сискевича
заверяю
Специалист по персоналу
ФГБУ «ЦАС «Липецкий»

Н.В. Панова