

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы  
Мысник Евгении Николаевны «**Особенности формирования видового состава сорных растений в агрокосистемах Северо-Западного региона РФ**», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.07 – защита растений

Для построения стратегии борьбы с сорняками необходимо осуществление научного обоснования формирования видового состава сорных растений на разных типах местообитаний. Работа автора является актуальной, так как обусловлена настоящей потребностью сельского хозяйства в Северо-Западном регионе РФ в разработке стратегических направлений борьбы с сорными растениями.

Автором впервые научно обосновано формирование видового состава комплекса сорных растений, стабильно произрастающих на территории Ленинградской области, входящей в Северо-Западный регион. Осуществлен анализ их видового состава и разработан универсальный интегральный индекс встречаемости и обилия сорных растений и ряд других важных положений, что свидетельствует о научной новизне выполненных исследований.

Автором создана база данных распространения видов сорных растений на территории Ленинградской области, разработаны методы прогнозирования видового состава сорных растений в агроценозах основных сельскохозяйственных культур, что дает возможность определить необходимость применения защитных мероприятий против сорняков.

Исследования, выполняемые Мысник Е.Н., представляют научный теоретический и практический интерес, а сам автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата биологических наук.

Зав. лабораторией иммунитета и  
защиты растений, канд. с.-х. наук  
Медведева Оксана Леонидовна

*О.Л.Медв*

397463, Воронежская область, Таловский район, пос. 2 участка  
Института им. Докучаева, квартал 5, д. 81 ГНУ Воронежский НИИСХ им.  
В.В. Докучаева, E-mail: niish1c@mail.ru

Подпись О.Л. Медведевой  
ЗАВЕРЯЮ:

Начальник отдела кадров Балюнова Н.С.  
ГНУ Воронежский НИИСХ им. В.В. Докучаева

