

## Отзыв

на автореферат диссертации МОКРЯНСКОЙ ТАТЬЯНЫ ИВАНОВНЫ на тему: «СЕЛЕКЦИЯ ПЧЕЛООПЫЛЯЕМЫХ ГИБРИДОВ ОГУРЦА КОРНИЩОННОГО ТИПА ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЙ ВЫРАЩИВАНИЯ», представленной в диссертационный совет Д 220.005.01 на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Рецензируемая работа посвящена проблеме создания и оценке новых пчелоопыляемых гибридов огурца приспособленных к различным условиям выращивания, устойчивых к местным расам болезней и вредителей, резким перепадам температур и другим погодно-климатическим особенностям, которые обеспечат продовольственную безопасность государства в производстве овощей. Поэтому данная тема актуальна.

В автореферате приведена оценка хозяйственно-ценных признаков материнских и 11 отцовских линий и созданных на их основе 55 комбинаций которые ранее не использовались в селекционном процессе с этой культурой.

В рецензируемом автореферате показано, что работа выполнена современными методами полевых и лабораторных исследований, соответствующих поставленным целям и задачам. Подбор материала для проведения исследований согласуется с принципом репрезентативности. Материалы диссертации прошли апробацию на научно-практических и международных конференциях. По материалам диссертации опубликовано 15 печатных работ, 3 из которых в рекомендованных ВАК изданиях.

В результате проведенных исследований созданы 8 новых гетерозисных гибридов огурца внесенных в реестры Приднестровья, 4 в реестр Молдавской республики. Это основное практическое значение данной работы.

В целом, несмотря на некоторые недостатки, работа выполнена на высоком методическом уровне и является законченным самостоятельным исследованием, результаты которого определяют селекционную практику с гибридами огурца в Приднестровье.

Считаю, что представленная работа, выполненная под научным руководством доктора Виталия Федоровича Гороховского., заслуживает высокой положительной оценки, необходимость внедрения ее основных результатов в хозяйства, занимающиеся овощеводством, не вызывает сомнений.

### Заключение

Считаю, что диссертационная работа «СЕЛЕКЦИЯ ПЧЕЛООПЫЛЯЕМЫХ ГИБРИДОВ ОГУРЦА КОРНИШОННОГО ТИПА ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЙ ВЫРАЩИВАНИЯ» по актуальности темы, научной новизне, практической значимости, достоверности и обоснованности выводов и предложений производству отвечает критериям п. 9, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК РФ», а ее автор –Татьяна Ивановна Мокрянская, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Ведущий научный сотрудник  
лаборатории отдаленной гибридизации  
кандидат биологических наук

 Н.М. Комаров

Контакты: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», 356241 Михайловск, уд. Никонова дом 49

24 марта 2022 г.

Подпись, ученую степень и должность Комарова Николая Михайловича заверяю

Главный ученый секретарь Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр»



 Шкабарда Светлана Николаевна