

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Маринич М.Н. «Влияние условий черноморского побережья Западного Кавказа и Юга Среднерусской возвышенности на селекцию сортов газонного направления овсяницы красной и тростниковой», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

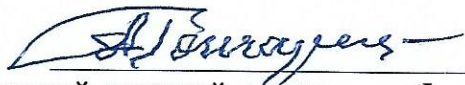
Актуальность темы. Глобальные изменения климата, наблюдаемые в последние десятилетия, подняли на новый уровень задачи, стоящие перед селекцией газонных многолетних трав. В частности, по культуре красной и тростниковой овсяницы нужны сорта нового поколения, отличающиеся экологической устойчивостью целого комплекса ценных признаков и свойств.

Научная новизна диссертации Маринич М.Н. состоит в проведении многолетнего скрининга уникального селекционного материала овсяницы красной и овсяницы тростниковой, который диссертант выявил и отобрал в луговых и овражных экотипах Юга среднерусской возвышенности. В результате была создана новая коллекция селекционных форм этих видов овсяницы, являющихся перспективной для получения сортов газонного направления. Изучены корреляционные связи между различными хозяйственно-ценными признаками, проведена оценка экономической эффективности отдельных селекционных образцов. Диссертант обоснованно рекомендует использовать как основной метод селекции интенсивный биотипический отбор растений из популяций, которые прошли длительную адаптацию в поймах рек с меловыми обнажениями и карбонатными почвами.

Практическая ценность работы состоит в подготовке к передаче на государственное испытание лучших сортообразцов FA 1-15, FR 1-32, FR 3-4. Заслуживают внимания также перспективные популяции Искринка, Ивица, Дарина, Голубой Дунай. Все они обладают высокой рентабельностью в семеноводстве.

В целом диссертационная работа Маринич М.Н. является законченным научным исследованием в рамках поставленной цели. В ней содержатся новые научные и практические рекомендации, направленные на повышение эффективности селекции газонных сортов овсяницы красной и овсяницы тростниковой применительно к условиям европейской территории России. По теме диссертации автором опубликовано 15 работ, из них 4 – в изданиях рекомендованных ВАК.

Считаю, что диссертация Маринич М.Н. соответствует требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений..



(Гончаренко Анатолий Алексеевич)

Главный научный сотрудник Федерального исследовательского центра «Немчиновка», академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, шифр специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

143026, Московская обл., Одинцовский р-н, гп. Новоивановское.
e-mail: goncharenko05@mail.ru, тел.8(495)-591-95-80.

Подпись А.А.Гончаренко *заверяю:*
Зав.отделом кадров ФИЦ «Немчиновка»



(Кононова М.В.)