

О Т З Ы В
Баталовой Галины Аркадьевны,
доктора с.-х. наук, профессора, академика РАН
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный аграрный
научный центр Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого, заместитель директора по
селекционной работе, зав. отделом овса
610007 РФ, г. Киров, ул. Ленина, 166а
тел. 8(8332) 35-28-04, e-mail: g.batalova@mail.ru
на автореферат диссертации **Мазалова Виктора Ивановича**
«Агрэкологическое обоснование интенсивной технологии возделывания гречихи в
Центрально-Черноземном регионе России»
на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук
по специальности: 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство

Гречиха является основной крупыней культурой, гречневая крупа характеризуется комплексом ценных в питании человека качеств. Однако урожайность культуры в производстве остается низкой, а производство отстает от потребностей перерабатывающей промышленности. Это в значительной мере связано с недостаточной разработанностью технологии выращивания современных сортов гречихи. Изучено влияние различных агротехнических приемов на развитие и рост растений гречихи их продуктивность. Показана перспектива выращивания культуры в совместных посевах с просом, актуальность продолжения исследований по селекции и возделыванию современных детерминантных сортов гречихи. По совокупности результатов исследований разработаны теоретические и методические вопросы выращивания гречихи по интенсивным технологиям в ЦЧР РФ, обоснована целесообразность проведения экологического сортиспытания новых и перспективных сортов, созданных с участием автора (Диалог и Дружина). Для выращивания гречихи в ЦЧР предложено проводить сев в оптимальные сроки рядовым или широкорядным способом, рекомендован совместный с просом широкорядный посев. Предложено на перспективу применение использования сортов различных сроков созревания и посева с фасцией.

В целом, судя по автореферату, работа содержит все необходимые разделы, обладает актуальностью, научной новизной и практической значимостью, апробирована на конференциях и в печати (опубликовано 149 научных работ, 15 из них в изданиях рекомендованных ВАК РФ). Материал изложен последовательно, грамотно, научным стилем, иллюстрирован таблицами и графиками. Приведены обоснованные выводы и предложения производству, показана перспектива дальнейших исследований.

Считаю, что диссертация В.И. Мазалова является законченным научным исследованием, соответствует требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ, предъявляемым к докторским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14 «Положение о присуждении ученых степеней»), а ее автор заслуживает присвоения ученой степени - доктора сельскохозяйственных наук по специальности: 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство.

Заместитель директора ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока по селекционной работе,
зав. отделом овса, доктор с.-х. наук по специальности 06.01.05,
профессор, академик РАН

Г.А. Баталова

Подпись заверяю:
Ученый секретарь, к.с.-х.н.
12.02.2018 г. г. Киров

Е.Ю. Тимкина

