

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Дуплий Надежды Геннадьевны
фамилия, имя, отчество (при наличии) соискателя
на тему: Действие производных пластохинона класса SkQ на устойчивость
растений к экстремальным факторам среды
тема диссертации
по специальности 1.5.15. – Экология (биологические науки)
шифр и название специальности
на соискание ученой степени кандидата биологических наук
отрасль наук

Демури́н Яков Николаевич
фамилия, имя, отчество - при наличии (полностью)
доктор биологических наук (03.00.15 – генетика, 06.01.05 – селекция и
семеноводство)
ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена
диссертация)

профессор

ученое звание (по кафедре, специальности)

Основное место работы – Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-
исследовательский институт масличных культур им. В.С. Пустовойта»

полное наименование организации в соответствии с Уставом,

Россия, 350038, г.Краснодар, ул. им. Филатова, д.17 Тел: 89882422180.; e-

mail: yakdemurin@yandex.ru; www.vniimk.ru

юридический адрес, телефон, e-mail, web сайт

подразделение, должность: лаборатория генетики, главный научный сотрудник
наименование подразделения, должность

Список основных публикаций официального оппонента по теме
диссертации в рецензируемых научных изданиях **за последние 5 лет** (не более 15):

1. **Демури́н Я.Н.**, Чебанова Ю.В., Земцева Т.А., Киров И.В. Наследование высокого содержания стеариновой кислоты в масле семян подсолнечника // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2025. – Т. 186. – №. 1. – С. 139-147.
2. Polkhovskaya E., Moskalev E., Merkulov P., Dudnikova K., Dudnikov M., Gruzdev I., **Demurin Ya.**, Soloviev A., Kirov I. Cost-Effective Detection of SNPs and Structural Variations in Full-Length Genes of Wheat and Sunflower Using Multiplex PCR and Rapid Nanopore Kit // Biology. – 2025. – Т. 14. – №. 2. – С. 138.
3. Фролов С. С. Фролова И.Н., Зайцев Н.И., Рахуба И.А., **Демури́н Я.Н.**, Толмачёва Н.Н., Чебанова Ю.В., Рубанова О.А. Простой межлинейный заразиоустойчивый гибрид подсолнечника Арсенал ОР // Масличные культуры. – 2025. – Т. 201. – №. 1. – С. 127-131.
4. Чебанова Ю.В., Земцева Т.А., **Демури́н Я.Н.** Исходный селекционный материал подсолнечника с высоким содержанием стеариновой кислоты // Масличные культуры. – 2025. – Т. 201. – №. 1. – С. 21-28.

