

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ»
ДОЛГИХ Вячеслав Васильевич
Доктор биологических наук

Ведущий научный сотрудник, ФГБНУ
«Всероссийский научно-исследовательский
институт защиты растений», Санкт-Петербург,
1966 г.р.

Долгих В.В. – известный специалист в области паразитологии, клеточной биологии, молекулярной биотехнологии и защиты растений, автор 90 научных работ, из них 3 монографий и 2 патентов РФ.

Основные научные результаты Долгих В.В.: решена крупная научная проблема, связанная с регуляцией паразито-хозяйинных отношений насекомых и микроспоридий на молекулярном и клеточном уровнях; выявлены факторы патогенного воздействия внутриклеточных паразитов на клетку насекомого-хозяина, апробированы инновационные биотехнологические подходы для выявления механизмов вирулентности энтомопатогенных микроорганизмов и поиска путей их практического применения для борьбы с опасными вредителями сельского хозяйства.

Долгих В.В. ведет преподавательскую работу в аспирантуре ФГБНУ ВИЗР, имеет опыт руководства квалификационными работами магистров и аспирантов – выпускников СПбГУ и РГПУ им. А.И. Герцена, под его руководством защищено 2 кандидатских диссертации по специальности «Энтомология».

Долгих В.В. - член Диссертационного совета Д 006.015.01 при ФГБНУ ВИЗР и Государственной аттестационной комиссии Биологического факультета СПбГУ.

Государственные награды – нет.

Заслуги перед Институтом: За 25-летний период работы, Долгих В.В. внес огромный вклад в развитие научных исследований и методической базы ВИЗР, благодаря его усилиям сформированы новые направления научных работ; был создан первый в институте биохимический кабинет, в настоящее время организована новая лаборатория молекулярной защиты растений.

Выдвижение: Долгих В.В. выдвинут кандидатом на должность руководителя Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений» Ученым советом ФГБНУ ВИЗР, утвержденным в составе 26 членов. На заседании (протокол №2 от 17 января 2019 г.) присутствовало 20 членов Ученого Совета. Результаты тайного голосования: за - 18, против - 2, недействительных бюллетеней нет.