

ПАМЯТИ УЧЕНОГО

УДК 579

DOI: 10.31040/2222-8349-2021-0-2-113-114

**О.Н. ЛОГИНОВ – ОСНОВАТЕЛЬ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ ТЕХНИЧЕСКИХ
МИКРОБИОЛОГОВ И БИОТЕХНОЛОГОВ
В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН
(17.05.1963–21.12.2020)**



21 декабря 2020 г. на 58 году жизни скончался известный ученый в области прикладной микробиологии биохимии и биотехнологии, доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник Уфимского Института биологии УФИЦ РАН Логинов Олег Николаевич.

Олег Николаевич родился 17 мая 1963 г. в г. Уфе в семье служащих. В 1985 г. закончил с отличием Уфимский нефтяной институт по специальности «Технология микробиологических производств», в 1987 г. поступил в аспирантуру при Институте биологии Башкирского филиала АН СССР и в 1991 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук. С 1991 по 2001 г. работал в Институте биологии Уфимского научного центра РАН, трудовую деятельность в котором начал с должности младшего научного сотрудника. В 1997 г. был назначен заведующим лабораторией биологически активных веществ (с 2017 г. переименована в лабораторию биотехнологий) Института биологии Уфимского научного центра РАН. В 2004 г. О.Н. Логинов защитил докторскую диссертацию и в 2006 г. получил ученое звание профессора.

Значительный период своей жизни (2001–2009 гг.) Олег Николаевич посвятил работе на ГУП «Опытный завод Академии наук Республики Башкортостан» занимал должность генерального

директора, во время которой наладил промышленное производство биопрепаратов для нужд сельского хозяйства и природоохранной деятельности, разработанных в Институте биологии УНЦ РАН. При этом он продолжал вести активную научную работу и в 2009 г. вернулся на должность заведующего лабораторией биологически активных веществ Института биологии УНЦ РАН.

В 2019 г. О.Н. Логинов оставил руководство лабораторией в связи с переходом на должность заместителя Председателя УФИЦ РАН по научной работе, но оставался активно действующим ученым.

Логинов О.Н. – автор более 350 публикаций, в числе которых 56 авторских свидетельств СССР и патентов РФ, а также 6 монографий. Олег Николаевич всегда уделял большое внимание подготовке научных кадров. Под его руководством и при научном консультировании защищено 15 диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и 3 диссертации на соискание ученой степени доктора наук. О.Н. Логинов вел в том числе и образовательную работу: читал курсы лекций для студентов и профессорско-преподавательского состава биологического факультета ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет»; неоднократно являлся председателем и членом Государственной аттестационной комиссии в ФГБОУ ВО

«Уфимский государственный нефтяной технический университет» и ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет». По приглашению Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан неустойчиво проводил лекционно-просветительскую работу среди работников агропромышленного комплекса, являясь членом Научно-технического совета Минсельхоза РБ (секция по внедрению современных технологий в растениеводстве).

О.Н. Логинов активно занимался экспертной деятельностью, будучи аккредитованным в Федеральном реестре экспертов научно-технической сферы и являясь экспертом РАН. На протяжении многих лет он был членом редколлегии нескольких научных журналов.

Сфера научных интересов Олега Николаевича была очень разнообразна. В нее входила биохимия, микробиология, агро- и экобиотехнология. Под его руководством и при непосредственном участии были обнаружены новые метаболиты бактерий р. *Pseudomonas*, угнетающие развитие фитопатогенов сельскохозяйственных растений; открыт и таксономически узаконен новый вид микроорганизмов *Pseudomonas turukhanskensis*; установлено молекулярное строение экзополисахаридов, продуцируемых штаммами р. *Paenibacillus* и разработан способ производства высокостабильных биополимеров альгинатного типа на их основе. За разработки в

области биоготехнологии коллективу молодых ученых и их руководителю О.Н. Логинову была присуждена Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

Олег Николаевич был не только теоретиком науки, он активно внедрял в широкую практику производства и применения биопрепараты, разработанные в руководимой им лаборатории: «Елена» и «Азолен»® для борьбы с болезнями растений и повышения их урожайности; микробные композиции для утилизации сельскохозяйственных отходов и получения эффективных органо-минеральных удобрений; серию биопрепаратов-нефтедеструкторов «Леннойл»® для ликвидации последствий нефтяного загрязнения почв, грунтов, водных объектов и обезвреживания нефтесодержащих отходов в различных климатических условиях. Работы Олега Николаевича были хорошо известны в нашей стране и за рубежом.

За большой вклад в развитие науки, организацию и проведение научных исследований, реализацию научных результатов на практике Олег Николаевич был награжден Почетной грамотой РАН и Профсоюза работников РАН.

Светлая память об Олеге Николаевиче Логинове навсегда сохранится в сердцах его коллег и учеников.

Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН

