

CURRICULUM VITÆ

Фамилия: тихонович
Имя: игорь
Отчество: анатольевич

Должность и официальный адрес

Заведующий отделом биотехнологии, директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии (ФГБНУ ВНИИСХМ)
шоссе Подбельского, д. 3, Санкт-Петербург, Пушкин-8, 196608
E-mail: contact@arriam.spb.ru; arriam2008@yandex.ru

Дата и место рождения: 01 января 1949 г., г. Горловка Донецкой обл.

Гражданство: Российская Федерация

Образование, ученые степени и звания

1967 – 1971	студент Донецкого государственного университета
1971 – 1972	аспирант кафедры генетики и селекции Ленинградского государственного университета
1972 – 1973	служба в Советской армии
1973 – 1975	аспирант кафедры генетики и селекции Ленинградского государственного университета
1975	кандидат биологических наук, Ленинградский государственный университет
1992	доктор биологических наук, Санкт-Петербургский государственный университет
1993	член-корреспондент Российской академии сельскохозяйственных наук
1995	профессор по специальности «микробиология»
1997	академик Российской академии сельскохозяйственных наук
2014	академик Российской академии наук

Этапы научной карьеры

1975 – 1979	младший научный сотрудник, НИИ биологии Ленинградского государственного университета
1979 – 1983	старший научный сотрудник ВНИИСХМ ВАСХНИЛ
1983 – 1986	зам. директора по научным вопросам ВНИИСХМ ВАСХНИЛ
1986 – настоящее время	заведующий лабораторией (с 2001 г. отдела) биотехнологии, директор, ФГБНУ ВНИИСХМ
2002 – настоящее время	профессор кафедры генетики и селекции (с 2013 г. генетики и биотехнологии) Санкт-Петербургского государственного университета
2015 – 2016	и.о. декана биологического факультета Санкт-Петербургского государственного университета
2016 - настоящее время	декан биологического факультета Санкт-Петербургского государственного университета

Области исследований

Генетика растений, микробиология, физиология растений

Настоящие текущие интересы

Генетика растительно-микробных взаимодействий, симбиогенетика, бобово-ризобиальный симбиоз, азотфиксация, биотехнология растительно-микробных систем, метагеномный анализ сообществ микроорганизмов, клубеньковые бактерии, бобовые растения, полезные ризосферные бактерии, биотический и абиотический стресс, биопрепараты

Премии, награды, стипендии. Членство в профессиональных организациях

Орден Дружбы «За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу», 2005 г.

Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники 2013 г.

Лауреат премии им.Н.И.Вавилова Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники 2009 г.

Юбилейная медаль в честь 50-летия Польской академии наук 2006 г.

Диплом Президиума Российской академии сельскохозяйственных наук за лучшую завершённую научную разработку 2009 г. «Научно-обоснованные параметры эколого-генетического и молекулярного симбиозов растений и микроорганизмов».

Почетная грамота губернатора Ленинградской области 2009 г.

Почетная грамота Администрации Пушкинского р-на Санкт-Петербурга 2009 г.

Почетная грамота Российской академии сельскохозяйственных наук 2009 г.

Почетный диплом Законодательного собрания Ленинградской области 2008 г.

Член Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.

Иностранный член Польской академии наук.

Иностранный член Национальной академии аграрных наук Украины.

Организатор 10-го Международного конгресса по биологической азотфиксации (Санкт-Петербург, 1995 год, около 700 участников из 50 стран мира).

Организатор 11-ого Международного конгресса по молекулярным микробно-растительным взаимодействиям (Санкт-Петербург, 2003 год, около 800 участников из 70 стран).

Организатор Международной конференции, посвященной 120-летию сельскохозяйственной микробиологии в России, 2011 г.

Руководитель Ведущей научной школы «Молекулярно-генетические основы формирования и функционирования взаимовыгодных растительно-микробных систем» РФ НШ-9744.2006.4, НШ-5399.2008.4, НШ-3440.2010.4, НШ-337.2012.4, НШ-4603.2014.4

Руководитель научно-образовательного центра (НОЦ) «Генетика и клеточная биология растительно-микробных взаимодействий» (<http://www.arriam.spb.ru/rus/noc.html>).

Руководитель Центра коллективного пользования научным оборудованием «Геномные технологии, протеомика и клеточная биология» (<http://www.arriam.spb.ru/rus/ckp.html>).

Президент Вавиловского общества генетиков и селекционеров (с 2014 г.).

Эксперт группы Task Force Организации экономического сотрудничества и развития (OECD).(1996-2000гг.)

Член Руководящего комитета Панели экспертов высокого уровня Совета по продовольственной безопасности при ООН (FAO).(2010-2013 гг.)

Член редколлегии журналов «Микробиология», «Сельскохозяйственная биология», «Прикладная биохимия и микробиология», «Экологическая генетика», «Вестник сельскохозяйственных наук», член редакционного совета журналов «Генетика» и Вавиловского журнала генетики и селекции.

Член диссертационного совета Д.212.232.12 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора биологических наук при Санкт-Петербургском государственном университете.

Член Pisum Genetics Association

Аккредитован в Федеральном реестре экспертов научно-технической сферы (ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ)

Совет при Президенте РФ по науке и образованию (член)

Участвует в следующих экспертных советах:

Член экспертного совета РФФИ по биологии и медицинской науке

Член Экспертного совета РФ по научным программам
Эксперт ФЦП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы"
НТС Технологической платформы «Биотехнология», (член)
Член Научного совета по проблемам генетики и биотехнологии Санкт-Петербургского научного центра РАН
Член Экспертного Совета автономной некоммерческой организации «Стратегическое партнерство по экономическому и социальному развитию Северо-Западного федерального округа»,
Член Межведомственного научно-экспертного совета «Глобальный климат и рациональное природопользование: нуль-эмиссия и нуль-деградация почв России (сельское и лесное хозяйство)»
Член экспертного совета СПбГУ (Подкомиссия по естественнонаучным направлениям науки)
Член Межведомственной Комиссии по проблемам генно-инженерной деятельности
Член Межведомственного Совета при Федеральном агентстве научных организаций по вопросам, связанным с реализацией Комплексного плана научных исследований «Развитие климатически оптимизированного сельского хозяйства на принципах экономической эффективности».

Общее количество реферируемых статей более 180.
зарегистрирован 16.05.2013.