Выпускники и студенты кафедры «Компьютерные технологии» Университета ИТМО – победители и призеры чемпионатов мира по программированию, которые в настоящее время (2016 г.) работают и/или учатся в России

Чемпионат мира *ACM ICPC* (*ACM ICPC* — Международный студенческий командный чемпионат мира по программированию, который проводится под эгидой международной ассоциации *Association for Computing Machinery*). В мире за 40 лет проведения этих соревнований только шесть человек стали двукратными чемпионами мира (по регламенту большее число побед недопустимо). Они все из Санкт-Петербурга, а четверо из Университета ИТМО: Геннадий Короткевич, Нияз Нигматуллин, Евгений Капун, Михаил Кевер.

- 1. 1996. Александр Аникин, Денис Кисловский, Роман Елизаров 17-е место на чемпионате мира.
- **1.1.** *Роман Елизаров* в 2002 г. вместе с другими выпускниками Университета ИТМО основал ИТ-компанию Эксперт-Система (Санкт-Петербург), где и работает по настоящее время «директором по технологиям», преподаватель кафедры «Компьютерных технологий» Университета ИТМО, читает курс «Параллельное программирование», лауреат премии Президента РФ в области образования за 2003 г. Член международного организационного комитета Финала АСМ ІСРС. Чемпион России по программированию 1996 г. В 2013 г. директор первого финала чемпионата АСМ ІСРС, проводимого в России, который принимал Университет ИТМО в Санкт-Петербурге. Лауреат премии *ICPC Joseph S. Deblassi* за выдающийся вклад в развитие АСМ ІСРС (2013). Эксперт по языку *Java*, имеет титул «*Java Champion*» от компании *Oracle*.
- 1.2. Александр Аникин сотрудник компании Киесто (Санкт-Петербург);
- **1.3.** Денис Кисловский сотрудник компании Эксперт-Система (Санкт-Петербург).
- 2. 1999. Александр Волков, Матвей Казаков, Владимир Левкин 3-е место, золотая медаль
- **2.1.** *Матвей Казаков* вице-президент по технологиям российского представительства корпорации «Ревервуд Солюшнз Инк», доцент кафедры «Компьютерные технологии» Университета ИТМО, канд. техн. наук (2010). Разработчик и соавтор Интернет-школы программирования. **Лауреат премии Правительства РФ по образованию за 2008 г.** Тренер команды Университета ИТМО (1999-2001) на чемпионате мира по программированию, завоевавшей золотые медали за четвертое место в 2000 г. и золотые медали за третье место в 2001 г. С 2000 г. председатель технического комитета полуфинала чемпионата мира по программированию в Северо-Восточном европейском регионе и Всероссийской командной олимпиады школьников по программированию. Директор по операциям с Российской стороны финала чемпионата мира по программированию, проведенного в 2013 г. в СПб. Лауреат премии *Джозефа де Блази* за организацию и управление соревнованиями в Северо-Восточном регионе. С 2013 г. член международного организационного комитета чемпионата мира, а с 2014 г. директор по операциям финалов чемпионата мира по программированию по версии *АСМ*.
- 2.2. Александр Волков сотрудник компании Эксперт-Система (Санкт-Петербург).
- **2.3.** Владимир Левкин сотрудник компании Эксперт-Система (Санкт-Петербург).
- 3. 2000, 2001. Георгий Корнеев, Денис Кузнецов, Андрей Станкевич 4-е место, золотая медаль (2000), 3-е место, золотая медаль (2001).
- 3.1. Георгий Корнеев доцент кафедры «Компьютерные технологии» Университета ИТМО, канд. техн. наук (2006 г.). Лауреат премии Правительства РФ в области образования за 2008 г. Лауреат премии правительства СПб в области образования за 2009 г. С 2000 г. входит в оргкомитет Всероссийской олимпиады школьников по информатике (член научного комитета, жюри, центральной предметнометодической комиссии). Председатель жюри (с 2001 г.) и директор (с 2005 г.) четвертьфинальных соревнований Северного подрегиона Северо-Восточного европейского региона командного чемпионата мира по программированию. Член жюри (с 2001 г.) и заместитель директора (с 2007 г.) региональных соревнований. Ответственный исполнитель проекта «Подготовка и переподготовка профильных специалистов на базе центров образования и разработок в сфере информационных технологий» Комиссии при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России. 3.2. Андрей Станкевич доцент кафедры «Компьютерные технологии» Университета ИТМО, канд. техн. наук (2009 г.). Автор учебных курсов «Дискретная математика», «Алгоритмы и структуры данных»,

«Теория формальных языков», «Языки программирования и методы трансляции». Автор сайта викиконспектов, содержащего свыше 500 статей-конспектов. Автор методологии использования системы проверки олимпиадных задач в учебном процессе. Почетный доктор Университета ИТМО (2015 г.). Лауреат премии Президента РФ в области образования за 2003 г., молодежной премии Санкт-Петербурга в области информационных технологий за 2009 г. Лауреат премии Санкт-Петербурга для педагогов-наставников (2011, 2014, 2015 гг.). Под его руководством команды шесть раз становились чемпионами мира и Европы (2004, 2008, 2009, 2012, 2013, 2015 гг.), трижды занимали третье место – золотые медали (2003, 2005, 2007 гг.), один раз завоевывали серебряные медали – седьмое место (2016 г.) и один раз бронзовые – девятое место (2014 г.), восемь раз становились чемпионами России. В 2004 г. присуждена премия ACM ICPC Founder's Award за вклад в развитие чемпионата мира по программированию в Европе, в 2008 г. – премия ACM ICPC Distinguished Coach Award за выдающиеся достижения как тренеру, в 2013 г. - премия De Blasi Award за организацию соревнований по программированию в России. Председатель жюри Всероссийской командной олимпиады школьников по программированию, начиная с первого года ее проведения (2000 г.). Член жюри Всероссийской олимпиады школьников по информатике (с 2004 г.), член центральной предметно-методической комиссии по информатике (с 2008 г.), член жюри полуфинала чемпионата мира по программированию среди студентов (с 2002 г.), председатель жюри Санкт-Петербургской городской олимпиады школьников по информатике (с 2000 г.). Член жюри сборов команд-участников чемпионата мира по программированию среди студентов, автор более 500 учебно-тренировочных задач, тренер сборной России на сборах к международной олимпиаде по информатике (2000-2008, 2015 гг.), руководитель подготовки сборной школьников Санкт-Петербурга по информатике (1999-2005, 2014-2015 гг.). Один из ключевых организаторов летней компьютерной школы, в которой ежегодно обучается свыше 400 школьников со всей страны, в разные годы директор и заместитель директора по учебным вопросам (с 2004 г.). Председатель жюри и руководитель серии интернет-олимпиад по информатике и программированию (с 2006 г.), индивидуальной олимпиады школьников по информатике и программированию (с 2009 г.), чемпионата мира среди **русскоязычных программистов** Russian Code Cup (с 2011 г.) – совместно с компанией Mail.Ru (Россия). В 2004 г. участвовал во встрече с Президентом РФ В.В. Путиным с победителями чемпионата мира по программированию, в 2009 г. – с Президентом РФ Д.А. Медведевым. За победу на чемпионате мира 2015 г. приглашен Президентом РФ в Кремль на вручение Государственных премий за 2014 г. и на торжественный прием по случаю празднования Дня России (2015 г.). В 2016 г. присуждена премия ACM ICPC Senior Coach Award, который вручается тренерам, чьи команды выходили в финал чемпионата мира по программированию на протяжении 15 или более лет.

- 4. 2002, 2003. Тимофей Бородин, Александр Штучкин, Евгений Южаков 11 место (2002), 3-е место, золотая медаль (2003).
- 4.1. *Евгений Южаков* чемпион России по программированию 2001 г. Участвовал в разработке на рынок первого в мире *4G-телефона HTC MAX 4G Yota*, за что получил «Гран при» национальной «Прорыв», врученной Президентом РФ Дмитрием Анатольевичем Медведева в 2009 г. на форуме победителей, проводимом в честь «Год молодежи в России». Один из основателей и технический директор компании *Delivery Club* (Москва).
- **5.** 2004, 2005. Павел Маврин, Сергей Оршанский, Дмитрий Павлов чемпионы мира и Европы, золотая медаль (2004 г.), 3-е место, золотая медаль (2005 г.).
- **5.1. Павел Маврин** чемпион России по программированию 2003 и 2004 гг. Преподаватель кафедры «Компьютерные технологии» Университета ИТМО. Преподает курс «Сложные структуры данных». Призер Международной олимпиады школьников по информатике (2002 г.). **Лауреат премии Президента РФ** за выдающиеся способности, проявленные в ходе международной олимпиады по информатике среди школьников (2003 г.). Лауреат молодежной премии Санкт-Петербурга в области информационных технологий (2004 г.). Лауреат премии правительства Санкт-Петербурга педагогам-наставникам за подготовку призера Всероссийской олимпиады школьников по информатике. **Главный тренер сборной Татарстана на Международной олимпиаде по информатике 2016 г. (2015 г.).** Участвовал в финалах индивидуальных соревнований по программированию *ТорСоder Open* (2007, 2008), *Google Code Jam* (2006, 2008-2011 гг.), *Russian Code Cup* (2012-2014 гг.). Член жюри и технического комитета школьных и студенческих олимпиад по информатике и программированию (в том числе **Всероссийской олимпиады по информатике, Всероссийской командной олимпиады школьников по программированию). Член международного научного комитета Международной олимпиады школьников по информатике (2014).**

- **6.** 2006, 2007. Искандер Акишев, Михаил Дворкин, Роман Сатюков 19-е место (2006), 3-е место, золотая медаль (2007).
- **6.1.** Михаил Дворкин один из лучших преподавателей информатики Санкт-Петербурга. Работает в *Физико-технической школе*. Лауреат премии правительства Санкт-Петербурга педагогам-наставникам за подготовку призера Всероссийской олимпиады школьников по информатике. Член жюри четвертьфинальных соревнований Северного подрегиона Северо-Восточного европейского региона командного чемпионата мира по программированию и полуфинальных соревнований Северо-Восточного европейского региона командного чемпионата мира по программированию. Участвовал в финалах индивидуальных соревнований по программированию *TopCoder Open*, *Google Code Jam*, *Russian Code Сир*. *Окончил 10 и 11 классы в США и вернулся на Родину*.
- 7. 2008. Дмитрий Абдрашитов, Дмитрий Паращенко, Федор Царев чемпион мира и Европы, золотая медаль
- **7.1.** Дмитрий Абдрашитов чемпион России по программированию 2007 г. Руководитель ИТ*-стартапа* в Санкт-Петербурге.
- **7.2.** Федор Царев чемпион России по программированию 2007 г. Генеральный директор WorldQuant Research (Eurasia) – Санкт-Петербург (2014). Доцент кафедры «Компьютерные технологии» Университета ИТМО. Канд. техн. наук (2012). Доцент кафедры «Компьютерные технологии» Университета ИТМО (2013 г.). Участвовал в финале соревнований по программированию TopCoder Collegiate Challenge 2007. Участвовал в организации школьных олимпиад и Интернет-олимпиад по информатике и программированию (командный чемпионат школьников СПб по программированию, школьная олимпиада СПб по информатике. Всероссийская командная олимпиада школьников по программированию, Всероссийская олимпиада по информатике). Руководил подготовкой школьников СПб. к Всероссийской олимпиаде по информатике. Успешно совмещал олимпиадную деятельность и преподавание школьникам с научной и инновационной работой. Стипендиат специальной стипендии Правительства СПб. (2006/2007 г.). Победитель открытого конкурса грантов для студентов, аспирантов вузов и академических институтов, расположенных на территории СПб (2007, 2009, 2011 г.). Победитель конкурса по программе «У.М.Н.И.К.» (2007). Лауреат молодежной премии СПб в области информационных технологий (2007 г.). Победитель конкурса «Молодые. Дерзкие. Перспективные» в номинации «Бизнес-идея» (2008 г.). Лауреат премии Правительства СПб за лучший инновационный проект «Программирование и футбол для молодежи» (номинация «Для обеспечения интересов молодежи», 2009). Лауреат Гран-при первой молодежной национальной премии «Прорыв» (2009), которую ему вручил Президент РФ **Д.А. Медведев.** Лауреат премии Правительства СПб в области научно-педагогической деятельности (2010). Руководитель работ по созданию сборщика генома в Университете ИТМО. Ответственный исполнитель научно-исследовательских работ по сборке генома и транскриптома. Совместно с Е. Капуном получил фундаментальные результаты по оценке вычислительной сложности задачи сборки генома на основе графа де Брейна. Команда Университета ИТМО под руководством Ф.Н. Царева дважды участвовала в международных соревнованиях по сборке генома. Выступал в Сколково на встрече с Президентом РФ Д.А. Медведевым (2011 г.). Член молодежной коллегии при Губернаторе Санкт-Петербурга (2012-2014 гг.). Тренер команды по программированию ETH Zurich (Швейцария), которую впервые в истории этого университета вывел в финал чемпионата мира (2011 г.). Директор Санкт-Петербургского офиса компании World Quant.

8. 2009. Максим Буздалов, Владислав Исенбаев, Евгений Капун – чемпионы мира и Европы, золотая медаль

8.1. Максим Буздалов — зам. руководителя международной лаборатории «Компьютерные технологии», сформированной в рамках программы повышения конкурентоспособности Университета ИТМО среди ведущих мировых научно-образовательных центров (2013 г.). Доцент кафедры «Компьютерные технологии» Университета ИТМО. Канд. техн. наук (2014 г.). Участвовал в организации Интернетолимпиад по информатике и программированию. Член жюри Северного четвертьфинала Северо-Восточного европейского полуфинала чемпионата мира по программированию (2010-2015 гг.), Северо-Восточного европейского полуфинала чемпионата мира по программированию (2010-2015 гг.). Участвовал и руководил тренировками команд по программированию университетов: ETH Zurich, которые с 2010 г. после этих тренировок регулярно выходят в финал чемпионата мира, Peking University, который в 2014 г. впервые занял третье место (золотая медаль) в финале чемпионата мира по программированию, а в 2015 г. – пятое место (серебряная медаль), Tongji University (Китай) и Technology University of Monterrey

(Мексика). Победитель открытого конкурса грантов для студентов, аспирантов вузов и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга (2009). Победитель конкурса грантов в рамках Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 по мероприятию «Проведение научных исследований целевыми аспирантами по направлению нано-, био-, информационные, когнитивные технологии». Автор более 40 публикаций в области эволюционных вычислений в научных изданиях, практически все из которых индексируются в международной базе цитирования *Scopus*. В 2009 г. участвовал во встрече с Президентом РФ Д.А. Медведевым с победителями чемпионата мира по программированию.

8.2. Евгений Капун — аспирант кафедры «Компьютерные технологии» Университета ИТМО. Участвовал в финалах индивидуальных соревнований по программированию *TopCoder Open*, Google Code Jam, Russian Code Cup. Совместно с Ф. Царевым получил фундаментальные результаты по оценке вычислительной сложности задачи сборки генома на основе графа де Брейна. Работает в российском ИТ-стартае.

9. 2012. Михаил Кевер, Евгений Капун, Нияз Нигматуллин – чемпионы мира и Европы, золотая медаль.

9.1. *Евгений Капун* – см. выше.

9.2. Нияз Нигматуллин — аспирант кафедры «Компьютерные технологии» Университета ИТМО. Чемпион России в 2011 и 2012 гг. Четвертое место в финале Facebook Hackercup в 2014 г. Первое место на командном чемпионате Урала в 2012 г. и второе место — в 2013. Первое место на открытом командном соревновании студентов Tamapcmaнa ICL 2013 и второе место — 2012. Второе место на международном соревновании Challenge 24 в 2013 и 2014 гг. Член жюри Всероссийской командной олимпиады школьников по программированию и четвертьфинальных и полуфинальных соревнований Северо-Восточного европейского региона АСМ ІСРС. Тренер кандидатов в сборную России на международной олимпиаде по информатике. Руководил учебно-тренировочными сборами в Цюрихе (ЕТН-Zurich), в Харбине (Нагвіп Іпѕтітите оf Тесhnology), в Лос-Анджелесе (University of California Los Angeles), в Казани (Казанский (Приволжский) Федеральный Университет). Ежегодно, начиная с 2010 г., проводил учебно-тренировочные сборы для школьников Татарстана в рамках подготовки к региональному и заключительному этапам Всероссийской олимпиады школьников по информатике. Член жюри Всероссийской олимпиады школьников по информатике. Член жюри Всероссийской олимпиады школьников по информатике в 2014 и 2015 гг., член жюри открытой олимпиады университета Иннополис для школьников в 2015 г.

10. 2013. Михаил Кевер, Нияз Нигматуллин, Геннадий Короткевич – чемпионы мира и Европы, золотая медаль.

10.1. *Нияз Нигматуллин* – см. выше.

10.2. Геннадий Короткевич – чемпион России по программированию 2012 и 2014 гг. Студент четвертого курса кафедры «Компьютерные технологии» Университета ИТМО. В период с 2006 г. по 2012 г. завоевал одну серебряную и шесть золотых медалей Международных олимпиад по информатике среди школьников всего мира, что является рекордом среди участников этих олимпиад за все годы их проведения. В 2009-2011 гг. был победителем этих одимпиал (также обладатель рекорда по числу побед). Неоднократный победитель личных соревнований по программированию: CROC Cups (2013 г.), TopCoder Open (2014 г.), Google Code Jam (2014 г.), Facebook Hacker Cup (2014, 2015 гг.), Yandex.Algorithm (2010, 2013, 2014 гг.), Russian Code Cup (2014 г.), Kotlin Challenge (2014 г.). В 2014 г. выиграл все крупнейшие личные международные соревнования по программированию – «большой шлем» в спортивном программировании. В 2015 г. выиграл четыре крупнейших личных международных соревнований по программированию. Дипломант международных олимпиад по математике: Vojtech Jarnik Mathematical Competition (Острава, 2013, 2014, 2015 гг.), North Countries Universities Mathematical Competition (СПб., 2014, 2015 гг.). Лауреат премии Правительства Санкт-Петербурга за победу на чемпионате мира по программированию (2013). Стипендиат компании «Транзас» (2014, 2015 гг.). За победу на чемпионате мира 2015 г. приглашен Президентом РФ в Кремль на вручение Государственных премий за 2014 г. и на торжественный прием по случаю празднования Дня России (2015 г.).

11. 2014. Адам Бардашевич, Борис Минаев, Артем Васильев – 9-е место, бронзовая медаль.

11.1. *Адам Бардашевич* – студент третьего курса кафедры «Компьютерные технологии» Университета ИТМО. 2012 г. завоевал серебряную медаль на Международной олимпиаде по информатике среди школьников мира.

- **11.2.** *Борис Минаев* студент пятого курса кафедры «Компьютерные технологии» Университета ИТМО. Участвовал в финалах индивидуальных соревнований по программированию *TopCoder Open*, *Google Code Jam*, *Russian Code Cup и т. д.*
- **11.3.** *Артем Васильев* студент шестого курса кафедры «Компьютерные технологии» Университета ИТМО.
- 12. 2015. Геннадий Короткевич, Борис Минаев, Артем Васильев чемпионы мира и Европы, золотая медаль.
- 12.1. Геннадий Короткевич см. выше.
- **12.2.** *Борис Минаев* см. выше.
- **12.3.** *Артем Васильев* см. выше.
- **13. 2016.** Адам Бардашевич, Антон Ковшаров, Владимир Смыкалов **чемпионы мира и Европы, золотая** медаль.
- 13.1. Адам Бардашевич см. выше.
- **13.2.** *Антон Ковшаров* студент пятого курса кафедры «Компьютерные технологии» Университета ИТМО.
- **13.3.** *Владимир Смыкалов* студент четвертого курса кафедры «Компьютерные технологии» Университета ИТМО.

Таким образом, из 32 победителей и призеров чемпионатов мира по программированию в настоящее время в России работают 22 человека (69%).