

ОРГКОМИТЕТ

III Школы молодых ученых

«Высокопроизводительные платформы для цифровой экономики и научных проектов класса мегасайенс»

16-17 ноября 2021 г.

Кореньков Владимир Васильевич, д-р техн. наук, профессор, директор Лаборатории информационных технологий им. М.Г. Мещерякова Объединенного института ядерных исследований, заведующий научной лабораторией «Облачных технологий и аналитики Больших данных» РЭУ им. Г.В. Плеханова, заведующий кафедрой Распределенных информационно-вычислительных систем Института системного анализа и управления ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» – **сопредседатель**.

Валентей Сергей Дмитриевич, д-р экон. наук, профессор, руководитель Научно-исследовательского объединения РЭУ им. Г.В. Плеханова – **сопредседатель**.

Члены Оргкомитета:

Белов Сергей Дмитриевич, ведущий программист Лаборатории информационных технологий им. М.Г. Мещерякова Объединенного института ядерных исследований, старший научный сотрудник научной лаборатории «Облачных технологий и аналитики Больших данных» РЭУ им. Г.В. Плеханова.

Гавриленко Юлия Евгеньевна, лаборант-исследователь научной лаборатории «Облачных технологий и аналитики Больших данных» РЭУ им. Г.В. Плеханова.

Зрелов Петр Валентинович, канд. физ.-мат. наук, начальник научно-технического отдела программного и информационного обеспечения Лаборатории информационных технологий им. М.Г. Мещерякова Объединенного института ядерных исследований, ведущий научный сотрудник научной лаборатории «Облачных технологий и аналитики Больших данных» РЭУ им. Г.В. Плеханова.

Пряхина Дарья Игоревна, ученый секретарь Школы, научный сотрудник Лаборатории информационных технологий им. М.Г. Мещерякова Объединенного института ядерных исследований, лаборант-исследователь научной лаборатории «Облачных технологий и аналитики Больших данных» РЭУ им. Г.В. Плеханова, старший преподаватель кафедры Распределенных информационно-вычислительных систем Института системного анализа и управления ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна».

Тарабрин Виталий Анатольевич, старший научный сотрудник научной лаборатории «Облачных технологий и аналитики Больших данных» РЭУ им. Г.В. Плеханова.

Шакирова Диана Фаридовна, научный сотрудник Научно-исследовательского объединения РЭУ им. Г.В. Плеханова.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ
III Школы молодых ученых
«Высокопроизводительные платформы для цифровой экономики
и научных проектов класса мегасайенс»

16-17 ноября 2021 г.

Минашкин Виталий Григорьевич, д-р экон. наук, профессор, проректор РЭУ им. Г.В. Плеханова – **председатель.**

Кореньков Владимир Васильевич, д-р техн. наук, профессор, директор Лаборатории информационных технологий им. М.Г. Мещерякова Объединенного института ядерных исследований, заведующий научной лабораторией «Облачных технологий и аналитики Больших данных» РЭУ им. Г.В. Плеханова, заведующий кафедрой Распределенных информационно-вычислительных систем Института системного анализа и управления ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» – **заместитель председателя.**

Члены Программного комитета:

Аветисян Арутюн Ишханович, академик РАН, д-р физ.-мат. наук, профессор, директор Института системного программирования РАН.

Бахтизин Альберт Рауфович, член-корр. РАН, д-р экон. наук, профессор, директор Центрального экономико-математического института РАН, заведующий лабораторией компьютерного моделирования социально-экономических процессов Центрального экономико-математического института РАН.

Валентей Сергей Дмитриевич, д-р экон. наук, профессор, руководитель Научно-исследовательского объединения РЭУ им. Г.В. Плеханова.

Воеводин Владимир Валентинович, член-корр. РАН, д-р физ.-мат. наук, профессор, директор Научно-исследовательского вычислительного центра МГУ им. М.В. Ломоносова.

Зрелов Петр Валентинович, канд. физ.-мат. наук, начальник научно-технического отдела программного и информационного обеспечения Лаборатории информационных технологий им. М.Г. Мещерякова Объединенного института ядерных исследований, ведущий научный сотрудник научной лаборатории «Облачных технологий и аналитики Больших данных» РЭУ им. Г.В. Плеханова.

Щур Лев Николаевич, д-р физ.-мат. наук, главный научный сотрудник Института теоретической физики им. Л.Д. Ландау, заведующий Базовой кафедрой «Прикладные информационно-коммуникационные средства и системы» Вычислительного центра им. А.А. Дородницына РАН НИУ «Высшая школа экономики, профессор Московского института электроники и математики им. А.Н. Тихонова НИУ «Высшая школа экономики», научный руководитель образовательной программы «Суперкомпьютерное моделирование в науке и инженерии».

ПРОГРАММА

III Школы молодых ученых

«Высокопроизводительные платформы для цифровой экономики и научных проектов класса мегасайенс»

16 ноября 2021 г.

- 10.30–11.00** – Вступительное обращение. Открытие Школы молодых ученых.
- 11.00–11.45** – **КОРЕНЬКОВ Владимир Васильевич** – д-р техн. наук, профессор, директор Лаборатории информационных технологий им. М.Г. Мещерякова Объединенного института ядерных исследований, заведующий научной лабораторией «Облачных технологий и аналитики Больших данных» РЭУ им. Г.В. Плеханова, заведующий кафедрой Распределенных информационно-вычислительных систем Института системного анализа и управления ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» – *«Тенденции развития распределенных вычислений для научных и социально-экономических приложений».*
- 11.45–12.30** – **СУДАКОВ Владимир Анатольевич** – д-р техн. наук, профессор, ведущий научный сотрудник Института прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН, и.о. заведующего научной лабораторией «Прикладное моделирование» РЭУ им. Г.В. Плеханова – *«Графовые модели в социально-экономических задачах и высокопроизводительные вычисления».*
- 12.30–13.00** – Перерыв.
- 13.00–13.45** – **АВETИСЯН Арутюн Ишханович** – академик РАН, д-р физ.-мат. наук, профессор, директор Института системного программирования им. В.П. Иванникова РАН – *«Системное программное обеспечение и кибербезопасность».*
- 13.45–14.30** – **ЗРЕЛОВ Петр Валентинович** – канд. физ.-мат. наук, начальник научно-технического отдела программного и информационного обеспечения Лаборатории информационных технологий им. М.Г. Мещерякова Объединенного института ядерных исследований, ведущий научный сотрудник научной лаборатории «Облачных технологий и аналитики Больших данных» РЭУ им. Г.В. Плеханова – *«Тенденции развития технологий Больших данных для научных и социально-экономических приложений».*
- 14.30–15.30** – Перерыв.

- 15.30–16.15** – **ШАБАНОВ Борис Михайлович** – д-р. техн. наук, доцент, директор Межведомственного Суперкомпьютерного Центра РАН, заместитель директора по научной работе Федерального научного центра Научно-исследовательский институт системных исследований РАН, заведующий кафедрой высокопроизводительных вычислительных систем РТУ МИРЭА – *«Развитие научно-исследовательской компьютерной сети (НИКС) России».*
- 16.15–17.00** – **ФИЛОЗОВА Ирина Анатольевна** – начальник группы Лаборатории информационных технологий им. М.Г. Мещерякова Объединенного института ядерных исследований, старший научный сотрудник научной лаборатории «Облачных технологий и аналитики Больших данных» РЭУ им. Г.В. Плеханова, старший преподаватель кафедры Распределенных информационно-вычислительных систем Института системного анализа и управления ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» – *«Научная коммуникация и открытый доступ».*
- 17.00–17.45** – **ПИЛЬГУН Мария Александровна** – д-р филол. наук, профессор, ведущий научный сотрудник Института языкознания РАН – *«Психолингвистические методики для интерпретации Больших данных: социальные медиа».*

ПРОГРАММА

III Школы молодых ученых

«Высокопроизводительные платформы для цифровой экономики и научных проектов класса мегасайенс»

17 ноября 2021 г.

- 10.00–10.45** – **КОНЯВСКИЙ Валерий Аркадьевич** – д-р техн. наук, главный научный сотрудник научной лаборатории «Семантического анализа и интеграции» РЭУ им. Г.В. Плеханова – *«Семантические модели и безопасность»*.
- 10.45–11.30** – **БАХТИЗИН Альберт Рауфович** – член-корр. РАН, д-р экон. наук, профессор, директор Центрального экономико-математического института РАН, заведующий лабораторией компьютерного моделирования социально-экономических процессов Центрального экономико-математического института РАН – *«Методы моделирования социально-экономических процессов»*.
- 11.30–12.00** – Перерыв.
- 12.00–12.45** – **ДЕГТЯРЁВ Александр Борисович** – д-р техн. наук, профессор кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем Санкт-Петербургского государственного университета – *«Распределенная компьютерная система для исследований и подготовки ИТ-специалистов»*.
- 12.45–13.30** – **ЩУР Лев Николаевич** – д-р физ.-мат. наук, главный научный сотрудник Института теоретической физики им. Л.Д. Ландау, заведующий Базовой кафедрой «Прикладные информационно-коммуникационные средства и системы» Вычислительного центра им. А.А. Дородницына РАН НИУ «Высшая школа экономики», профессор Московского института электроники и математики им. А.Н. Тихонова НИУ «Высшая школа экономики», научный руководитель образовательной программы «Суперкомпьютерное моделирование в науке и инженерии» – *«Суперкомпьютерное моделирование, цифровые двойники»*.
- 13.30–14.30** – Перерыв.
- 14.30–15.15** – **ВОЕВОДИН Владимир Валентинович** – член-корр. РАН, д-р физ.-мат. наук, профессор, директор Научно-исследовательского вычислительного центра МГУ им. М.В. Ломоносова – *«Суперкомпьютерные технологии на пути к эксафлопсной эре»*.

- 15.15–16.00** – **ЕГОРШЕВ Валерий Вадимович** – директор по развитию компании «Ниагара Компьютерс» – «*Инновационные вычислительные технологии класса Энтерпрайз*».
- 16.00–16.30** – Перерыв.
- 16.30–17.15** – **LULA Paweł** – Prof., Dr. hab., Cracow University of Economics (Poland) – «*Ontology-based exploratory text analysis*».
- 17.15–18.00** – Заключительное обращение. Закрытие Школы молодых ученых.

III Школа молодых ученых «Высокопроизводительные платформы для цифровой экономики и научных проектов класса мегасайенс» проводится РЭУ им. Г.В. Плеханова в рамках Соглашения с Российским Научным Фондом № 19-71-30008 от 29.04.2019 г.

С уважением,

Оргкомитет

Контакты:

тел. 8 (499) 237-84-87, e-mail: lctbda@rea.ru