
IV МЕЖВУЗОВСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
БИЗНЕС-АНАЛИТИКА. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНАЛИТИЧЕСКОЙ
ПЛАТФОРМЫ LOGINOM (DEDUCTOR) В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ
ВУЗА

27-28 июня 2017 года

ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО



Компания BaseGroup Labs (г. Рязань), разработчик аналитической платформы Deductor, и кафедра экономической кибернетики Российского государственного аграрного университета – МСХА им. К.А. Тимирязева (г. Москва) **27-28 июня 2017 года** проводят IV межвузовскую конференцию **БИЗНЕС-АНАЛИТИКА. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ LOGINOM (DEDUCTOR) В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ ВУЗА.**

Главной целью мероприятия является обмен опытом среди сотрудников вузов по преподаванию курсов и дисциплин, связанных с современным анализом данных. К конференции проявляют интерес руководители структурных подразделений вузов, заведующие кафедрами, деканы, преподаватели, желающие применять информационно-аналитические технологии при обучении студентов – будущих прикладных информатиков, специалистов по информационным системам, экономистов, финансистов, математиков. В 2017 году на конференции акцент будет сделан на новой версии аналитической платформы Loginom 6.0, а для желающих участников 28 июня планируется проведение мастер-классов с демонстрацией решения задач на Loginom.

Программный комитет конференции

- Филатов Анатолий Иванович, к.э.н., профессор, зав. кафедрой экономической кибернетики РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева;
- Паклин Николай Борисович, к.т.н., руководитель академической программы BaseGroup Labs;
- Карпузова Вера Ивановна, к.э.н., доцент, РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева;
- Чернышева Кира Владимировна, к.э.н., доцент, РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева.
- Кацко Игорь Александрович, д.э.н., профессор, зав. кафедрой статистики и прикладной математики, Кубанский государственный аграрный университет.
- Дадян Эдуард Григорьевич, к.э.н., доцент, Финансовый университет при Правительстве РФ.

Организационный комитет конференции

- Карпузова Вера Ивановна, к.э.н., доцент, РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева;
- Паклин Николай Борисович, к.т.н., руководитель академической программы BaseGroup Labs.

Тематика конференции

- Опыт преподавания дисциплин с использованием аналитической платформы Loginom (Deductor).

- Прикладные и исследовательские работы преподавателей и студентов, выполненные на аналитической платформе Loginom (Deductor).
- Актуальные задачи бизнес-аналитики и их решение алгоритмами Data Mining.
- Формирование программ учебных дисциплин, связанных с анализом данных.

Предварительная программа

27 июня

Время	Мероприятие
09:00 – 10:00	Встреча и регистрация участников
10:00 – 10:15	Открытие конференции. Приветственное слово организаторов
10:15 – 11:00	<i>Мальцева А.В., д. соц. н, доцент</i> Использование аналитической платформы Deductor в социологических исследованиях
11:00 – 11:40	<i>Кацко И.А., д.э.н., проф.</i> Анализ данных в контексте процесса формирования мировоззрения современных студентов
11:40 – 12:10	<i>Подвесовский А.Г., к.т.н., доцент; Лагерев Д.Г., к.т.н., доцент</i> Опыт использования серверных компонентов аналитической платформы Deductor Enterprise при решении учебных и практических задач на кафедре «Информатика и вычислительная техника» Брянского государственного технического университета
12:10 – 12:50	<i>Николай Паклин, к.т.н.; Карпузова Н.В., к.э.н., BaseGroup Labs</i> Кейсы проектирования информационно-аналитических систем в Loginom 6.0
12:50 – 13:10	<i>Дадян Э.Г., к.э.н., доцент</i> Применение Deductor в научных исследованиях в Финансовом университете при Правительстве РФ
13:10 – 14:00	Перерыв, кофе-брейк
14:00 – 14:25	<i>Дьяконова Л.П., доцент</i> Применение аналитической платформы Deductor при обучении бакалавров и магистров на кафедре информатики РЭУ им. Г.В. Плеханова
14:25 – 14:45	<i>Заходякин Г.В., доцент</i> Преподавание технологий бизнес-анализа и использование Deductor в школе логистики НИУ ВШЭ
14:45 – 15:10	<i>Андрашитов Д.С., преподаватель; Залесков А.С., н.с.</i> Использование аналитической платформы Deductor в образовательной деятельности в Военной академии РВСН имени Петра Великого
15:10 – 15:30	<i>Федорова Н.О., доцент</i> Подготовка аналитиков Big Data для задач управления цифровой железной дорогой
15:30 – 16:00	Черкавский А.Г. Data Governance для руководителей: как обеспечить управляемость данных в компании
16:00 – 16:40	<i>Темы докладов уточняются</i>
16:40 – 17:00	Заключительное слово, закрытие конференции

28 июня

Мастер-классы будут проходить с 09:30 до 12:00 в компьютерном классе с демонстрацией аналитической платформы Loginom 6.0. Число участников ограничено. Сертификат об участии.

Место и время проведения

Мероприятие будет проходить в два дня - 27 июня 2017 года с 10:00 до 17:00 (конференция) и 28 июня с 09:30 до 12:00 (мастер-классы) на базе экономического факультета РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева по адресам: г. Москва, ул. Лиственничная аллея, 4а, 5 этаж (корпус 1, конференция) и ул. Лиственничная аллея, 2 (корпус 12, мастер-классы).

Условия участия

Организационный взнос отсутствует. Оркомитет берет на себя расходы по проведению конференции. Иногородним участникам предоставляется возможность размещения в гостинице РГАУ-МСХА. Стоимость проживания от 600 до 2500 рублей в 1 сутки на человека. Необходимость бронирования и число суток проживания указывается в электронной заявке на регистрацию Командировочные удостоверения выписывать на ФГБОУ ВО «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА».

Контакты

Телефоны и электронная почта оргкомитета:

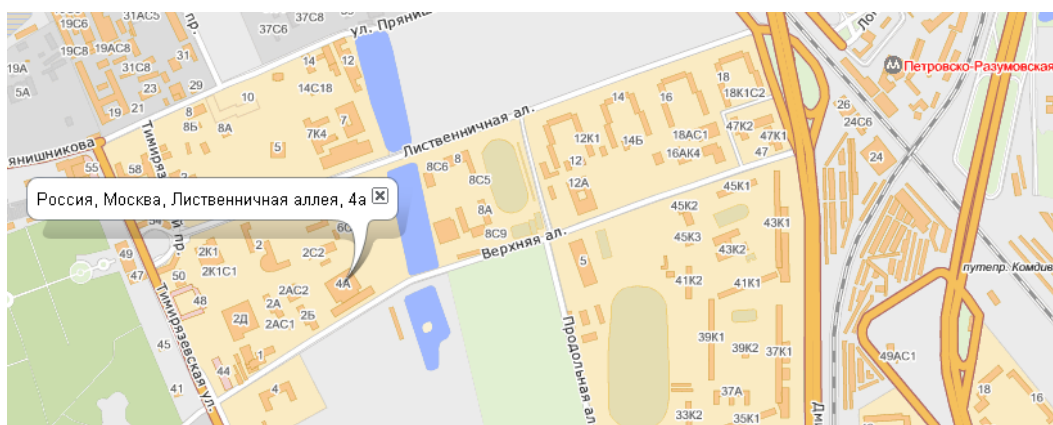
- +7 (4912) 24-09-77, доб. 404 – BaseGroup Labs, Паклин Николай, e-mail: edu@basegroup.ru;
- +7 (495) 976 0182– кафедра экономической кибернетики РГАУ-МСХА, Карпузова Вера Ивановна.
- Для участия в конференции необходимо в срок **до 18 июня** пройти электронную регистрацию.

Страница конференции в интернете:

<https://basegroup.ru/company/announce/university-conference-2017>

Схема проезда

1. От станции м. Петровско-Разумовская, после метро налево через мост, подземный переход и далее пешком 20 минут по Верхней аллее.
2. От станции м. Войковская на трамвае №27 до остановки «Пасечная улица», далее по ул. Верхняя аллея.
3. От станции м. Дмитровская на трамвае №27 до остановки «Пасечная улица», далее по ул. Верхняя аллея.



Для прохода в корпус РГАУ-МСХА может понадобиться документ, удостоверяющий личность.