
**III МЕЖВУЗОВСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
БИЗНЕС-АНАЛИТИКА. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНАЛИТИЧЕСКОЙ
ПЛАТФОРМЫ DEDUSTOR В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ ВУЗА**

28 июня 2016 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) **28 июня 2016 года** проводят III межвузовскую конференцию **БИЗНЕС-АНАЛИТИКА. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ 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 2016 году на конференции будет показана новая версия готовящейся к выходу аналитической платформы Deductor 6.

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.
- Прокопенко Наталья Юрьевна, к.ф.-м.н., доцент, Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет
- Карпова Татьяна Сергеевна, к.т.н., доцент, Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I
- 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 Deductor.
- Прикладные и исследовательские работы преподавателей и студентов, выполненные на аналитической платформе Deductor.
- Актуальные задачи бизнес-аналитики и их решение алгоритмами Data Mining.
- Формирование программ учебных дисциплин, связанных с анализом данных.

Программа конференции

| Время | Мероприятие |
|---------------|---|
| 09:00 – 10:00 | Встреча и регистрация участников |
| 10:00 – 10:10 | Открытие конференции. Приветственное слово организаторов |
| 10:10 – 10:30 | <i>Николай Паклин, руководитель академической программы BaseGroup Labs.</i> О результатах работы академической программы BaseGroup Labs 2011-2016 гг. |
| 10:30 – 10:45 | <i>Прокопенко Н.Ю., к.ф.-м.н., доцент.</i> Преподавание бизнес-аналитики на базе платформы Deductor в форме целевого направления программы бакалавриата и магистратуры на кафедре «Прикладная информатика и статистика» ННГАСУ |
| 10:45 – 11:30 | <i>Подвесовский А.Г., к.т.н., доцент; Лагерев Д.Г., к.т.н., доцент</i> Опыт решения учебных и практических задач на аналитической платформе Deductor на кафедре «Информатика и вычислительная техника» Брянского государственного технического университета |
| 11:30-11:50 | <i>Дадян Э.Г., к.э.н., доцент</i> 1. Применение Deductor в учебном процессе Финансового университета при Правительстве РФ (в конкретных дисциплинах) 2. Применение Deductor в научных исследованиях в Финансовом университете при Правительстве РФ |
| 11:50 – 12:05 | <i>Карпова Т.С., к.т.н., доцент</i> Опыт преподавания дисциплин с использованием Deductor в вузах Санкт-Петербурга |
| 12:05 – 12:20 | <i>Орлова И.В., к.э.н., профессор.</i> О формировании рабочих программ дисциплин в Департаменте анализа данных, принятия решений и финансовых технологий Финуниверситета |
| 12:20 – 13:00 | <i>Ханова А.А., д.т.н., доцент</i> Опыт использования аналитической платформы Deductor на кафедре «Прикладная информатика в экономике» Астраханского государственного технического университета |
| 13:00 – 14:30 | Обед для участников конференции; экскурсия по РГАУ–МСХА |
| 14:30 – 14:50 | <i>Карпузова В.И., к.э.н., доцент</i> Использование Deductor для обработки данных 100-летнего полевого опыта РГАУ-МСХА |
| 14:50 – 15:10 | <i>Ермакова М.Н., доцент</i> Использование стейкхолдерского подхода в бизнес-анализе (Финансовый университет при Правительстве РФ) |
| 15:10 – 17:00 | <i>Алексей Арустамов, директор BaseGroup Labs.</i> Будущее продвинутой аналитики – живая демонстрация (презентация новой версии Deductor) <i>Ответы на вопросы. Возможность детально посмотреть Deductor 6 на ноутбуках</i> |
| 17:00 – 17:30 | Дискуссии |
| 17:30 – 18:00 | Заключительное слово, закрытие конференции |
| 19:00 – 21:20 | <i>Культурная программа для преподавателей вузов-партнеров</i> |

Место и время проведения

Конференция будет проходить 28 июня 2016 года с 10:00 до 18:00 на базе экономического факультета РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева по адресу: г. Москва, ул. Лиственничная аллея, 4а, 5 этаж.

Условия участия

Организационный взнос отсутствует. Оргкомитет 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:

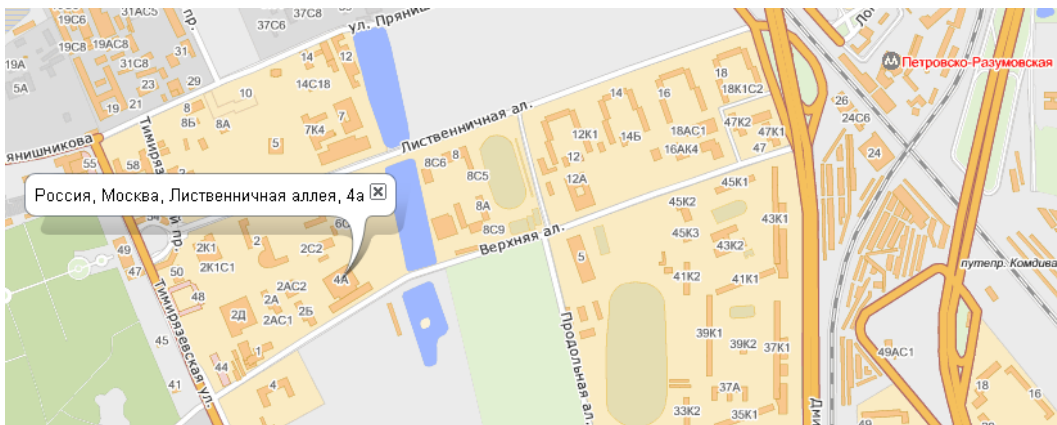
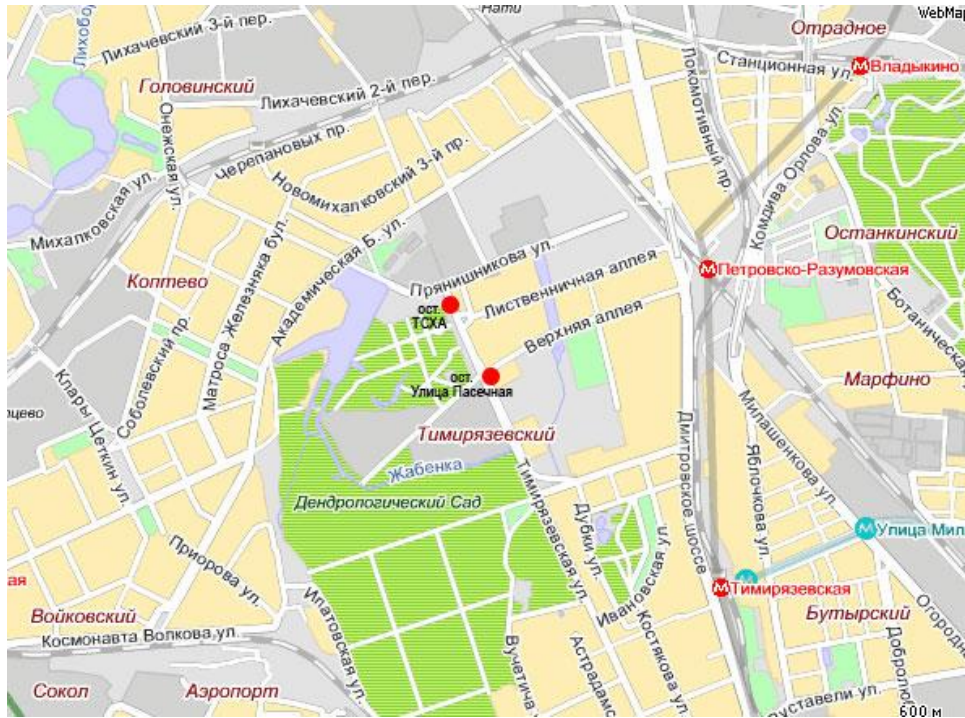
- +7 (4912) 24-09-77, доб. 404 – BaseGroup Labs, Паклин Николай, e-mail: edu@basegroup.ru;
- +7 (495) 976 0182– кафедра экономической кибернетики РГАУ-МСХА, Карпузова Вера Ивановна.
- Для участия в конференции необходимо в срок **до 20 июня** пройти электронную регистрацию.

Страница конференции в интернете:

<https://basegroup.ru/company/announce/university-conference-2016>

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.