

Сведения об авторе

1. Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень и ученое звание

Ветров Анатолий Николаевич, «автор единой технологии» когнитивного моделирования (для системного анализа инф.-образовательных сред, финансового анализа (кредитных) организаций и сложного анализа сложных объектов, процессов и явлений (ядерные полимеры)) согласно ст. 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547 и 1551 «Гражданского кодекса РФ» («АЕТ (ТКМ СФА)» – автор технологии двойного, тройного и более назначения в разных областях).

2. Образование (1 среднее специальное образование и 3 высших образования)

12 мая 1997 г. окончил с отличием «УПК №1 Красногвардейского района г. Санкт-Петербурга». «Программист-лаборант» по спец. «Векторная компьютерная графика и генетические алгоритмы».

11 февраля 2003 года окончил с отличием кафедру «Автоматики и процессов управления» («АПУ») факультета «Компьютерных технологий и информатики» («ФКТИ») «Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета "ЛЭТИ"» («СПбГЭТУ "ЛЭТИ"»). «Инженер» по специальности «Управление и информатика в технических системах».

11 февраля 2003 года окончил с отличием кафедру «Подводных лодок» («ПЛ») факультета «Военного обучения» («ФВО») «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"» (лейтенант «ВМФ РФ»). «Инженер» по специальности «Боевые информационно-управляющие системы автоматизированных систем управления подводных лодок» («БЧ-3»).

24 июня 2004 года окончил с отличием кафедру «Банковского дела» факультета «Профессиональной переподготовки и повышения квалификации» «Международного банковского института» (РФ, г. Санкт-Петербург). «Специалист-экономист» по специальности «Финансы и кредит» в сфере «Банковское дело».

3. Должность и стаж научной работы (преподаватель 7 лет и действующий ученый 14 лет)

01 мая 2003 г. поступил и 18 мая 2007 г. окончил с отличием очную аспирантуру «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"» с представлением диссертационной работы 07 июня 2005 г.

С 01 сентября 2003 г. по 31 августа 2006 г. работал на кафедре «АПУ» преподавателем дисциплины «Интеллектуальные технологии и представление знаний»: самостоятельно проводил практические занятия в двух группах дневного потока.

С 01 сентября 2004 г. по 31 августа 2010 г. работал на кафедре «АПУ» преподавателем дисциплины «Информатика» (разработал методическое обеспечение): читал лекции в шести группах дневного потока и двух группах вечернего потока и проводил лаб. практикум в трех группах дневного потока и двух группах вечернего потока.

С 01 сентября 2005 года назначен на должность ассистента кафедры «АПУ» «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"».

С 01 сентября 2004 г. по 31 августа 2010 г. на кафедре «АПУ» «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"» успешно подготовил к защите 10 дипломантов по спец. 01.02.01, 05.13.01, 19.00.02 и 08.00.10.

С 01 сентября 2010 г. занимаюсь организацией защит моих диссертаций (техника и экономика).

4. Последнее место работы и адрес

РФ, 197376, г. Санкт-Петербург, ул. Проф. Попова, д. 5, «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ"».

5. Домашний адрес

РФ, 195248, г. Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, д. 36, кв. 82.

6. Телефон

+7(812)222-5291 (домашний), +7(812)950-2706 (мобильный), +7(911)266-3181 (мобильный).

7. Электронный адрес

www.vetrovan.spb.ru, vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@list.ru, sioacns@mail.ru.

8. Сведения о публикациях (всего 261 научная работа в официальном перечне научных работ)

1 учебник и 3 методических указания к лаб. работам по дисциплине «Информатика»; 1 учебник (10 томов) по дисциплине «Финансы, денежное обращение и кредит»; 15 учебных пособий и монографий (с соавторами), из них 2 раздела в колл. монографии «МАН ВШ»; 37 учебных пособий и монографий (без соавторов); 2 отчета по индивидуальной инициативной НИР; 14 научных статей в научн. журн. рек. «ВАК РФ», из них 5 научных статей деп. во «ВНИТИ» "РАН"; 181 научный доклад в материалах 38 международных научных конференций.

9. Сфера научных интересов (физ.-мат. науки, техн. науки, воен. науки, экон. науки и мед. науки)

Системный и финансовый анализ и управление, информационные технологии, информационно-образовательные среды, системы автоматизированного обучения (на расстоянии), инновационные архитектуры и алгоритмы в основе средств автоматизации, (единая) технология когнитивного моделирования, (когнитивная) информатика, психофизиология восприятия, когнитивная психология и прикладная лингвистика.