

Ректору «Санкт-Петербургского государственного университета» («СПбГУ»), д.ю.н., проф. Кропачеву Николаю Михайловичу

от соискателя ученой степени, «автора единой технологии» когнитивного моделирования для системного, финансового и сложного анализа (на микро-уровне)» («АЕТ ТКМ СФА») [согласно ст. 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547 и 1551 «ГКРФ»]

Ветрова Анатолия Николаевича

Заявление

Я, Ветров Анатолий Николаевич [Ф.И.О. в русскоязычном написании], (*Vetrov Anatoly Nikolaevich* [англоязычное написание Ф.И.О.]), гражданин Российской Федерации (РФ) [гражданство], дата рождения: 26^{го} июля 1980 г., прошу принять к рассмотрению и защите мою диссертацию (в форме научн. мон.) на правах рукописи на соискание ученой степени кандидата / доктора технических наук [отрасль наук] на тему «Среда автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей» [тема диссертации на национальном русском языке] («*The environment of automated training with the properties of adaptation based on the cognitive models*» [тема диссертации на международном английском языке]) по научной специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации» [шифр и название научной специальности на национальном русском языке] (05.13.01 – «*The system analysis, control and information processing*» [шифр и название научной специальности на международном иностранном английском языке]), области исследования диссертации в соответствии с паспортом вышеуказанной научной специальности (п. 1. «Теоретические основы и методы системного анализа, оптимизации, управления, принятия решений и обработки информации», п. 2. «Формализация и постановка задач системного анализа, оптимизации, управления, принятия решений и обработки информации», п. 3. «Разработка критериев и моделей описания и оценки эффективности решения задач системного анализа, оптимизации, управления, принятия решений и обработки информации», п. 4. «Разработка методов и алгоритмов решения задач системного анализа, оптимизации, управления, принятия решений и обработки информации», п. 5. «Разработка специального математического и алгоритмического обеспечения систем анализа, оптимизации, управления, принятия решений и обработки информации», п. 6. «Методы идентификации систем управления на основе ретроспективной, текущей и экспертной информации», п. 7. «Методы и алгоритмы структурно-параметрического синтеза и идентификации сложных систем», п. 8. «Теоретико-множественный и теоретико-информационный анализ сложных систем», п. 10. «Методы и алгоритмы интеллектуальной поддержки при принятии управленческих решений в технических системах», п. 11. «Методы и алгоритмы прогнозирования и оценки эффективности, качества и надежности сложных систем», п. 12. «Визуализация, трансформация и анализ информации на основе компьютерных методов обработки информации», п. 13. «Методы получения, анализа и обработки экспертной информации» [области исследования из «Паспорта научной специальности 05.13.01»]),

диссертация выполнена с 01^{го} мая 2003 г. до 31^{го} августа 2005 г. в очной аспирантуре на кафедре «Автоматики и процессов управления» («АПУ») факультета «Компьютерных технологий и информатики» («КТИ») «Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)» («СПбГЭТУ "ЛЭТИ"»), г. Санкт-Петербург, РФ и с 01^{го} июля 2018 г. до 31^{го} декабря 2018 г. при прикреплении к кафедре «Информационных систем» («ИС») факультета «Прикладной математики – процессов управления» («ПМ – ПУ») «Санкт-Петербургского государственного университета» («СПбГУ»), г. Санкт-Петербург, РФ [организация, где была выполнена диссертация, город и страна]; {УДК 681.513.66+004.81 – адаптивные системы автоматического управления с детерминированными входными воздействиями и эталонными когнитивными моделями субъекта обучения и средства обучения, реконструируемые модели когнитивных процессов [на национальном русском языке] (UDC 681.513.66+004.81 – the adaptive systems of automatic control with the determined entrance influences and the reference cognitive models of the subject of training and the means of training, the reconstructed models of the cognitive processes [на международном английском языке])}.

Захиста указаної мною дисертації проводиться вперше.

Прошу разместить текст представляемой мной указанной диссертации (на международном иностранном английском и национальном русском языках), копии представляемых мной научных публикаций по теме диссертации на сайте «СПбГУ».

Даю согласие на включение моих персональных данных в «Аттестационное дело соискателя ученой степени кандидата наук "СПбГУ", ученой степени доктора наук "СПбГУ"» и их дальнейшую обработку в целях организации и проведения защиты представленной мной диссертации, в том числе на размещение моих персональных данных на сайте «СПбГУ» и включения их в иные документы, связанные с защитой представленной мной диссертации.

Подтверждаю, что все представляемые к защите данные и результаты, содержащиеся в представленной диссертации, являются подлинными, оригинальными и получены мной лично.

Все приведенные в указанной диссертации заимствованные мной материалы и отдельные результаты снабжены ссылками на источник заимствования или авторов.

Содержание текстов указанной диссертации, представленных мной на русском и английском языках, в бумажном и электронном форматах идентично.

Текст представляющей мной диссертации не содержит материалов и / или мне неизвестно о наличии в указанной диссертации материалов, которые могли бы послужить основанием для запрета или ограничения публикации текста диссертации или ее частей на основании решений или действий государственных органов РФ.

Основным языком указанной диссертации является национальный русский язык.

Свое выступление на заседании «Диссертационного совета» «СПбГУ» я планирую проводить на национальном русском языке с синхронным переводом на международный иностранный английский язык.

С положениями и правилами «СПбГУ» по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата / доктора наук я ознакомлен и обязуюсь их выполнять.

Анкетные данные представлены мной дополнительно.
«24^{го} марта 2020 г.

 Ветров А.Н.