



Ректору
Российского государственного
гуманитарного университета,
доктору исторических наук,
профессору
А.Б. Безбородову

<https://scmai.ru>; mail@scmai.ru;
Исх. № 2-1/2 от «07» июня 2021 г.

Глубокоуважаемый Александр Борисович!

Научный совет при Президиуме Российской академии наук по методологии искусственного интеллекта и когнитивных исследований (НСМИИ РАН) подтверждает, что руководитель Отделения интеллектуальных систем в гуманитарной сфере РГГУ, заслуженный деятель науки, доктор технических наук, профессор Виктор Константинович Финн является ведущим российским ученым в области искусственного интеллекта и разработки интеллектуальных систем.

Виктор Константинович является разработчиком оригинального метода формализации знаний и порождения гипотез о предметной области на основе синтеза индукции, аналогии и абдукции. Этот метод, получивший название ДСМ-метод, является оригинальным в мировом масштабе в сфере методологии и теории построения интеллектуальных систем. Ученики научной школы В.К.Финна, среди которых известные исследователи искусственного интеллекта доктора наук М.И.Забежайло, М.А.Михеенкова, О.М.Аншаков, Д.В.Виноградов и др. внедрили приложения ДСМ – метода в различные прикладные области: в социологию, медицину, юриспруденцию, криминалистику и др.

Виктором Константиновичем опубликовано более двухсот научных работ, в том числе монографий в крупных издательствах и статей в ведущих научных журналах. Среди них: Финн В.К. Индуктивные методы Д.С. Милля в системах искусственного интеллекта. Часть I // Искусственный интеллект и принятие решений. – 2010. – №3. – С. 3-21; Часть II // Там же. – № 10. – С. 14-48; Финн В.К. Искусственный интеллект: методология, применения, философия. М.: КРАСАНД, 2011; В.К. Финн. Интеллект, информационное общество, гуманитарное знание и образование. М: Ленанд, 2021. – 464 с. и др.

Под руководством Виктора Константиновича в РГГУ происходит обучение бакалавров и магистров по направлению «Интеллектуальные

Управление делами
РГГУ
Вход. № 01-38-1838
«23» 07 2021 г.

системы в гуманитарной сфере». Данное направление было разработано более двадцати лет назад Финном В.К. и его научной школой. Восемь ведущих вузов страны (ИТМО, РГСУ, УРФУ, САФУ, Первый МГМУ им.И.М.Сеченова и др.) получили впоследствии лицензию на ведение образовательной деятельности по данному направлению.

Профессор Финн В.К. является автором оригинального философско-методологического направления в когнитивной науке – «точная эпистемология», ориентированного на решение фундаментальных вопросов компьютерного моделирования когнитивной деятельности человека и общества. Эти вопросы приняты в качестве важнейшей составляющей курса «Философия и методология искусственного интеллекта», который будет читаться в ряде ведущих вузов страны с начала следующего учебного года во исполнение указа Президента РФ Указ Президента Российской Федерации от 10.10.2019 г. № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации».

Виктор Константинович является одним из организаторов НСМИИ РАН и на протяжении всей деятельности Совета принимает непосредственное участие во многих его научных мероприятиях.

Отделение интеллектуальных систем в гуманитарной сфере РГГУ, возглавляемое В.К. Финном, существует более двадцати лет. Оно обладает собственным научным имиджем и прочным авторитетом на международном и российском рынке образовательных и профессиональных услуг. Отделение выпускает высоко квалифицированных IT-специалистов, широко востребованных в междисциплинарных проектах интеллектуальных систем и способных на должном уровне компетенций реализовать отечественный ДСМ-метод автоматизированного представления знаний о сложных предметных областях. Поддержка работы Отделения вносит весомый вклад в реализацию национальной стратегии развития искусственного интеллекта.

С искренним уважением,

Председатель НСМИИ РАН,
академик РАН

 В.А. Лекторский




А.Ю. Алексеев