Наши цели

Осенний семестр 2016

- 1. Разобрать основы генерации доказательств и сертифицированного программного кода в среде Coq [1, 3] (дополнительно [4, 5])
- 2. Знакомиться с конструктивизмом [Трулстра et al]
- 3. Углубить свои представления о решёточном подходе, пользуясь [Расёва-Сикорский (Гейтинг??)]

2016-2017 учебный год

- Выяснить перспективную применимость в интересующем нас контексте теории топосов [6, 7];
- Выявить потенциальные взаимосвязи рассматриваемых предметов с категорной вероятностью.
- Определить предпочтения относительно набора технологий конструктивного (в т. ч., машинного) представления математики.
- Получить выход на сжатие (устранение избыточности) данных в особенности, естественно организованных во времени, таких, как сигналы, ряды, потоки...— в виду избранной парадигмы.

Магистратура

- Проверить действенность уни-(поли-?)валентной или иных реализаций теоретико-типового видения оснований математики при решении достаточно частных и значимых конкретных вопросов;
- Детально разработать такой вопрос в русле рассматриваемых тем;
- Представить результаты в магистерской диссертации;
- Определить дальнейшую траекторию

Литература

- 1. Chlipala A. Certified programming with dependent types: a pragmatic introduction to the Coq proof assistant / A. Chlipala, 2013. 424 c.
- 2. The Univalent Foundations Program. Homotopy Type Theory: Univalent Foundations of Mathematics. Institute for Advanced Study: https://homotopytypetheory.org/book, 2013.
- The Development Team. Coq Proof Assistant 3. Coa Reference Manual [Электронный pecypc руко-___ 2012. Режим водство пользователя доступа: https://coq.inria.fr/distrib/current/refman/index.html.
- 4. Pierce B.C. [и др.]. Software Foundations // Version 4.0 (May, 2016) [Электронный ресурс]. URL: http://www.cis.upenn.edu/bcpierce/sf/current/index.html.
- 5. Bertot Y., Cast?ran Р. Interactive Theorem Proving Program Development Υ. Bertot, Р. Cast?ran, and Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2004. http://www.cis.upenn.edu/bcpierce/sf/current/index.html.
- 6. Goldblatt R. Topoi : the categorial analysis of logic / R. Goldblatt, Dover Publications, 2006. 551 c.
- 7. Barr M., Wells C. TOPOSES, TRIPLES AND THEORIES 2005. URL: http://www.tac.mta.ca/tac/reprints/articles/12/tr12.pdf

- 8. Geuvers, H. Introduction to Type Theory / Herman Geuvers // Technical University Eindhoven, The Netherlands 2008. http://www.cs.ru.nl/ herman/PUBS/IntroTT.pdf.
- 9. Harper, R. Extensionality, intensionality, and Brouwer's dictum [Электронный ресурс] : электронная статья 2012. Режим доступа: http://existentialtype.wordpress.com/2012/08/11/ extensionality-intensionality-and-brouwers-dictum/.