

Curriculum Vitae

Личные данные:

Имя: Ананьевский Алексей Сергеевич
Дата рождения: 31.05.1988
E-mail: alseang@gmail.com

Образование:

- 2013 кандидатская диссертация «Алгебраическая K -теория некоторых многообразий и смежные вопросы», СПбГУ
- 2010 диплом специалиста «Обобщение одной теоремы Кольё-Телена и Сансюка о главных T -расслоениях», СПбГУ

Места работы:

- 2013 – ... младший научный сотрудник лаборатории им. П.Л. Чебышёва, СПбГУ.
- 2010 – 2013 старший преподаватель кафедры Высшей алгебры и теории чисел, СПбГУ.

Научные визиты:

- январь–апрель 2015 Institute for Advanced Study, Принстон, США
- июнь 2014 Universität Duisburg-Essen, Эссен, Германия
- май 2013 Fields Institute, Торонто, Канада
- июль–август 2011 Universität Bielefeld, Билефельд, Германия
- июнь–июль 2009 Universität Bielefeld, Билефельд, Германия

Публикации:

1. A. Ananyevskiy, *On the relation of special linear algebraic cobordism to Witt groups*, Homology, Homotopy and Applications, принято к печати.
2. A. Ananyevskiy, M. Levine, I. Panin, *Witt sheaves and the η -inverted sphere spectrum*, arXiv:1504.04860 (2015).
3. A. Ananyevskiy, *Stable operations and cooperations in derived Witt theory with rational coefficients*, arXiv:1504.04848 (2015).
4. A. Ananyevskiy, *The special linear version of the projective bundle theorem*, Compositio Mathematica, 151:3 (2015), 461–501.
5. A. Ananyevskiy, *On the push-forwards for motivic cohomology theories with invertible stable Hopf element*, arXiv:1406.2894 (2014).
6. A. Ananyevskiy, A. Auel, S. Garibaldi, K. Zainoulline, *Exceptional collections of line bundles on projective homogeneous varieties*, Advances in Mathematics, vol. 236 (2013), 111–130.
7. А. С. Ананьевский, *О соотношении алгебраических MGL -кобордизмов и производных групп Бутта*, Доклады Академии наук, 448:5 (2013), 503–505.
8. A. Ananyevskiy, *On the algebraic K -theory of some homogeneous varieties*, Documenta Math. 17 (2012), 167–193.
9. А. С. Ананьевский, Н. А. Вавилов, С. С. Синчук, *О надгруппах $E(m; R) \otimes E(n; R)$. I. Уровни и нормализаторы*, Алгебра и анализ, 23:5 (2011), 55–98.
10. А. С. Ананьевский, Н. А. Вавилов, С. С. Синчук, *Об описании надгрупп $E(m; R) \otimes E(n; R)$* , Зап. научн. сем. ПОМИ, 365 (2009), 5–28.

Избранные доклады на семинарах и конференциях:

- «Operations in derived Witt theory», minisymposium «Motivic Homotopy Theory and its application to problems in Algebra and Algebraic Geometry», Hamburg, Germany, 24.09.15-25.09.15 (upcoming)
- «Мотивный аналог теоремы Серра о конечности гомотопических групп сфер», конференция «Встреча поколений», Москва, 9.06.15-11.06.15
- «О теореме сокращения для линейных фрейм-мотивов», Традиционная зимняя сессия МИАН–ПОМИ 2014, Санкт-Петербург, 18.12.14-20.12.14
- «Some computations with motivic generalized cohomology theories», конференция «Наука будущего», Санкт-Петербург, 17.09.14-20.09.14
- «Special linear oriented cohomology theories», Workshop «Oriented theories and symplectic cobordism», Essen, Germany, 20.06.14
- «Cohomology theories with invertible Hopf element», Workshop «Quantum and motivic cohomology, Fano varieties and mirror symmetry», Санкт-Петербург, 26.09.13-28.09.13
- «SL-oriented cohomology theories», Spring School and Workshop on Torsors, Motives and Cohomological Invariants, The Fields Institute for Research in Mathematical Sciences, Toronto, Canada, 1.05.13-17.05.13
- «SL-ориентированные теории когомологий», семинар И. Р. Шафаревича, МИАН, Москва, 23.04.13
- «The special linear version of the projective bundle theorem», конференция «Algebraic groups and related structures», Санкт-Петербург, 17.09.12-22.09.12

Премии:

- 2013 г. премия ОАО «Газпром нефть» молодым исследователям-математикам.
- 2012 г. премия имени В.А. Рохлина для молодых математиков Санкт-Петербурга.
- 2012 г. премия Санкт-Петербургского математического общества «Молодому математику».
- 2012 г. победитель конкурса молодых математиков фонда «Династия».
- 2010 г. премия имени В.А. Рохлина для молодых математиков Санкт-Петербурга.
- 2009/2010 г. именная стипендия Президента РФ.