

CV

Персональные данные

ФИО: Авилов Артём Алексеевич

Дата рождения: 24 апреля 1990 г.

Гражданство: Российская Федерация

E-mail: v07ulias@gmail.com

Образование

Школа: Московская Городская Пятьдесят Седьмая школа (год окончания – 2007);

Специалитет: Московский Государственный Университет, механико-математический факультет (год окончания – 2012), научный руководитель – Ю.Г.Прохоров;

Аспирантура: НИУ "Высшая Школа Экономики", факультет математики (год окончания – 2015), научный руководитель – Ю.Г.Прохоров.

Кандидатская диссертация

Тема: "Автоморфизмы алгебраических многообразий и минимальные модели";

Дата и место защиты: 20 октября 2016 г., Математический институт им. В.А.Стеклова РАН

Научные статьи и препринты

1. А. А. Авилов, "Существование стандартных моделей расслоений на коники над алгебраически незамкнутыми полями", Мат. Сб., 205(12) (2014), 3–16.
2. А. А. Авилов, "Автоморфизмы трехмерных многообразий, представимых в виде пересечения двух квадрик", Мат. Сб., 207(3) (2016), 3-18.
3. А. А. Авилов, "Автоморфизмы особых трехмерных кубических гиперповерхностей и группа Кремонны", Мат. Зам., 100:3 (2016), 461–464.
4. А. А. Авилов, "О стандартных моделях расслоений на коники", Тезисы летней школы-конференции по алгебраической геометрии и комплексному анализу для молодых учёных России, Коряжма, 2015.
5. А. А. Avilov, "On standard models of conic fibrations over a field of characteristic zero", ArXiv e-print, 1411.0142 (2014).
6. А. А. Avilov, "Automorphisms of singular three-dimensional cubic hypersurfaces", ArXiv e-print, 1603.04087 (2016).

Доклады на конференциях и школах

1. Russian-British winter school on McKay correspondence, Уорик, 20-25 февраля 2012 г. Доклад: "BKR equivalence".
2. V школа-конференция по алгебраической геометрии и комплексному анализу для молодых математиков России, г. Коряжма, 17–22 августа 2015 г. Доклад: "О стандартных моделях расслоений на коники".
3. International conference "Structures on birational automorphism groups", г. Москва, 14-18 ноября 2016 г. Доклад: "Automorphisms of three-dimensional varieties and the Cremona group"