

## Mal'tsev Meeting 2017. Programme

	<b>November 20 Monday</b>	<b>November 21 Tuesday</b>	<b>November 22 Wednesday</b>	<b>November 23 Thursday</b>
9-00...9-50	<b>Hanamantagouda Sankappanavar</b> <a href="#">Semi-Heyting algebras, their expansions, and associated logics</a>	<b>Vesselin Drensky</b> <a href="#">Computational commutative and noncommutative invariant theory of classical groups</a>	<b>Aleksandr Kravchenko, Anvar Nurakunov, and Marina Schwidefsky</b> <a href="#">Complexity of the lattices of quasivarieties</a>	<b>Alexander Melnikov</b> <a href="#">Computable categoricity, index sets, and classification of structures</a>
10-00...10-50	<b>Andre Scedrov</b> <a href="#">On some modal extensions of the Lambek calculus</a>	<b>Dimiter Vakarelov</b> <a href="#">Dynamic contact algebras and quantifier-free logics for space and time</a>	<b>Beibut Kulpeshov</b> <a href="#">The countable spectrum, almost <math>\omega</math>-categoricity, and smallness in quite <math>\omega</math>-minimal theories</a>	<b>Aleksandr Pinus</b> <a href="#">Fragments of functional clones as a method for studying whole functional clones</a>
<i>Coffee break</i>				
11-20...12-10	<b>Vsevolod Gubarev</b> <a href="#">Rota—Baxter algebras and prealgebras</a>	<b>Aleksandr Buturlakin</b> <a href="#">On locally finite groups with bounded centralizer chains</a>	<b>Aleksandr Zubkov</b> <a href="#">The method of Harish—Chandra pairs in the theory of algebraic group superschemes</a>	<b>Danila Revin</b> <a href="#">Submaximal <math>\aleph</math>-subgroups as a way to studying maximal <math>\aleph</math>-subgroups</a>
12-20...13-10	<b>Lyudmila Tsiovkina</b> <a href="#">Arc-transitive antipodal distance-regular graphs of small diameter</a>	<b>Evgenii Poroshenko</b> <a href="#">Partially commutative Lie algebras</a>	<b>Aleksei Buchnev, Ivan Shestakov, Sergei Sverchkov, and Valerii Filippov</b> <a href="#">On a problem of Mal'tsev: The Poincaré—Birkhoff—Witt theorem fails for Malcev algebras</a>	<b>Andrei Mantsivoda</b> <a href="#">Locally simple models and real life</a>
<i>Lunch break</i>				
15-00...18-00	<u>Sections:</u> Computability theory (CH), Computer science (foyer of the CH), Group theory (213 and 220), Model theory (115), Nonclassical logics (417), Ring theory (344)			
18:00:00	<u>Banquet</u>			

## Мальцевские чтения 2017. Программа

	<b>Понедельник, 20 ноября</b>	<b>Вторник, 21 ноября</b>	<b>Среда, 22 ноября</b>	<b>Четверг, 23 ноября</b>
9-00...9-50	<b>Х. Санкаппанавар</b> <a href="#">Semi-Heyting algebras, their expansions, and associated logics</a>	<b>В. Дренски</b> <a href="#">Computational commutative and noncommutative invariant theory of classical groups</a>	<b>А. В. Кравченко, А. М. Нуракунов, М. В. Швидецки</b> <a href="#">О сложности решеток квазимногообразий</a>	<b>А. Г. Мельников</b> <a href="#">Computable categoricity, index sets, and classification of structures</a>
10-00...10-50	<b>А. Щедров</b> <a href="#">On some modal extensions of the Lambek calculus</a>	<b>Д. Вакарелов</b> <a href="#">Dynamic contact algebras and quantifier-free logics for space and time</a>	<b>Б. III. Курпешов</b> <a href="#">Счетный спектр, почти <math>\omega</math>-категоричность и малость во вполне <math>\sigma</math>-минимальных теориях</a>	<b>А. Г. Пинус</b> <a href="#">Фрагменты функциональных клонов как метод исследования последних</a>
<i>Перерыв</i>				
11-20...12-10	<b>В. Ю. Губарев</b> <a href="#">Алгебры Рота – Бакстера и преалгебры</a>	<b>А. А. Бутурлакин</b> <a href="#">On locally finite groups with bounded centralizer chains</a>	<b>А. Н. Зубков</b> <a href="#">Метод пар Хариш – Чандры в теории алгебраических групповых суперсхем</a>	<b>Д. О. Ревин</b> <a href="#">Субмаксимальные <math>\aleph</math>-подгруппы как путь к изучению максимальных <math>\aleph</math>-подгрупп</a>
12-20...13-10	<b>Л. Ю. Циовкина</b> <a href="#">Реберно симметричные антиподальные дистанционно регулярные графы малого диаметра</a>	<b>Е. Н. Порошенко</b> <a href="#">Частично коммутативные алгебры Ли</a>	<b>А. А. Бучнев, С. Р. Сверчков, И. П. Шестаков, В. Т. Филиппов</b> <a href="#">Проблема Мальцева: теорема Пуанкаре – Биргоффа – Витта не верна для алгебр Мальцева</a>	<b>А. В. Манцивода</b> <a href="#">Локально-простые модели и реальная жизнь</a>
<i>Перерыв</i>				
15-00...18-00	<u>Работа секций</u>			
	Алгебро-логических методов в ИТ (Фойе К3), Неклассических логик (417), Теории вычислимости (К3), Теории групп (213 и 220), Теории колец (344), Теории моделей (115)			
18-00			Банкет (Столовая ИМ)	