



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 05/135-23

«15» февраля 2017 г.

г. Самара

*О конкурсе по предоставлению денежных  
выплат молодым ученым и конструкторам,  
работающим в Самарской области*

В соответствии с государственной программой Самарской области «Развитие образования и повышение эффективности реализации молодежной политики в Самарской области» на 2015-2020 годы утвержден порядок назначения денежных выплат молодым ученым и конструкторам, работающим в Самарской области и выполняющим научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по приоритетным для Самарской области направлениям развития науки, технологий и техники:

1. информационные технологии и электроника (компьютерное моделирование и высокопроизводительные вычислительные системы; распознавание образов и анализ изображений; опто-, радио и акустоэлектроника, оптическая и СВЧ-связь, информационно-телекоммуникационные системы; информационная безопасность);

2. космические и авиационные технологии (авиационная, ракетно-космическая техника с использованием новых технических решений);

3. новые материалы, химические технологии, нанотехнологии (структуры, металлы и сплавы со специальными свойствами; каталитические системы и технологии; полимеры, композиты, керамические и лакокрасочные материалы);

4. новые транспортные технологии (автомобильная техника на базе новых технических решений; безопасность движения, управление транспортом, интермодальные перевозки и логические системы);

5. производственные технологии (лазерные и электронно-ионно-плазменные технологии; информационная интеграция и системная поддержка жизненного цикла продукции; конверсионные технологии; строительные технологии; автоматизация и управление технологическими процессами и комплексами, гибкие производственные системы, робототехнические системы и микромашины);

6. технологии живых систем (производство и переработка сельскохозяйственного сырья; совершенствование технологий животноводства и растениеводства; синтез лекарственных средств и пищевых добавок, системы жизнеобеспечения и защиты человека; технологии биоинженерии, биологические средства защиты растений и животных);

7. экология и рациональное природопользование (мониторинг окружающей среды, обезвреживание техногенных сред; снижение риска и уменьшение последствий природных и техногенных катастроф; перспективные технологии, технические решения обеспечения экологической безопасности при разработке и эксплуатации энергетических станций, транспортных средств, авиационной и ракетно-космической техники);

8. ресурсо- и энергосберегающие технологии в промышленно развитом регионе;

9. инновационные технологии в медицине (диагностика, профилактика и лечение заболеваний человека, информационные технологии в медицине, биотехнологии в медицине, повышение адаптации организма человека к действию различных факторов среды обитания).

Предоставляется 100 денежных выплат в размере 10 тысяч рублей в месяц каждая сроком на 12 месяцев.

Участниками конкурса могут быть молодые ученые и конструкторы, которым в год проведения конкурса исполняется не более 35 лет, проживающие на территории Самарской области.

На конкурс могут быть представлены научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы молодых ученых и конструкторов, связанные в том числе с развитием тем кандидатских и докторских диссертаций.

Работы, представленные на конкурс, не должны дублировать работы, финансируемые из бюджета Самарской области в рамках конкурса работ и проектов в области науки и техники на предоставление Губернских премий в области науки и техники, Губернских грантов (субсидий) в области науки и техники и областного конкурса «Молодой ученый».

Более подробная информация о конкурсе (критерии отбора, рекомендации по оформлению заявки) размещена на сайте [okni.samgtu.ru](http://okni.samgtu.ru) в разделе «Новости».

Работы на конкурс (1 экземпляр в бумажном варианте и скан-копия в формате pdf) принимаются в ОКНИ (ауд. 411, главный корпус, e-mail: [okni@samgtu.ru](mailto:okni@samgtu.ru)) до **09 марта 2017 г.**

Первый проректор-  
проректор по научной работе

М.В. Ненашев