

О ПРИСУЖДЕНИИ ГУБЕРНСКИХ ПРЕМИЙ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ ЗА 2010 ГОД

В соответствии с Законом Самарской области № 1-ГД от 05.02.2008 "О Губернских премиях и грантах в области науки и техники", комиссия по экспертизе работ и проектов в области науки и техники (далее – Комиссия) рассмотрела 27 работ, выдвинутых в 2010 году на соискание Губернских премий, в том числе, в номинации "Технические науки" – 6 работ, в номинации "Сельскохозяйственные науки и рациональное природопользование" – 3 работы, в номинации "Право, образование, гуманитарные науки" – 6 работ, в номинации "Естественные науки и математика" – 5 работ, в номинации "Медицинские науки" – 1 работу, в номинации "Экономические науки и управление" – 6 работ.

Распоряжением Губернатора области от 17.02.2011 г. № 46-р "О присуждении Губернских премий в области науки и техники за 2010 год и предоставлении Губернских грантов в области науки и техники за первое полугодие 2011 года" на основании протокола заседания Комиссии от 21.12.2010 № 34 лауреатами Губернских премий за 2010 год признаны следующие авторы работ:

В номинации «Технические науки»

Байбородов Ю.И. Научно-техническая разработка «Улучшение экологической обстановки, увеличение выработки и продление срока службы и экономичности путем широкомасштабного внедрения нового режима торможения гидроагрегатов Жигулевской ГЭС».

Столбов В.И. Монография «Сварочная ванна».

Каплан А.Л. Монография «Комплексная защита водооборотных систем от биоповреждений».

В номинации «Сельскохозяйственные науки и рациональное природопользование»

Мальчиков П.Н. Научное исследование «Теоретические основы селекции адаптированных к условиям Среднего Поволжья высококачественных сортов яровой твердой пшеницы».

Жариков В.В. Монография «Протисты и бактерии озер Самарской области».

В номинации «Право, образование, гуманитарные науки»

Стефанский Е.Е. Монография «Эмоциональные концепты как фрагмент мифологической и современной языковых картин мира».

В номинации

«Естественные науки и математика»

Матвеев В.И. Цикл научных работ «Гидророботанические исследования Среднего Поволжья».

Досколович Л.Л. Цикл научных работ «Разработка электромагнитной теории дифракционных решеток с применением в фотонике и бортовой светотехнике».

Аязов В.Н. Научное исследование «Кинетика энергообменных процессов в кислородосодержащих средах».

В номинации «Медицинские науки»

Куркин В.А. Цикл работ в области фитотерапии.