

**Дронов Евгений Михайлович** - первый заместитель главы Администрации города Каменск-Шахтинский, выпускник Каменского химико-механического техникума 2001 года, специальности 2101 Автоматизация технологических процессов и производств.



В 2006 году закончил ЮРГПУ (НПИ) и устроился на работу в Администрацию города специалистом первой категории в отдел жилищно-коммунального комплекса.

В 2008 году стал главным специалистом отдела экономики администрации города, далее в 2016 году - начальником отдела экономики, в 2024 году - первым заместителем.

Работает по направлениям экономики, строительства и инвестициям. Курирует отдел экономики, отдел капитального строительства, архитектуры и комитет по управлению имуществом.

**Григоров Андрей Сергеевич** –инженер – электроник 1 категории ЦЦ КИПиА АО «Щекиноазот», выпускник специальности 220301 Автоматизация технологических процессов и производств 2009 года.



Андрей – из числа молодых перспективных сотрудников предприятия. Он работает в АО «Щекиноазот» с 2019 года инженером-электроником в централизованном цехе контрольно-измерительных приборов и автоматики на участке по ремонту и эксплуатации КИПиА в цехах производства метанола. Сейчас имеет I категорию.

В 2019-2021 годах Андрей Григоров принимал активное участие в проекте по модернизации АСУТП установки по получению деминерализованной воды ХВО М-450 и реконструкции к. 956/07.

В марте 2021 Григоров хорошо показал себя в I научно-технической конференции молодых специалистов «Щекиноазота». Руководство компании высоко оценило его проект по модернизации учебной лаборатории для подготовки высококвалифицированных специалистов по автоматизации производства. Учебный стенд, смоделированный близко к технологической автоматизации производств предприятия, помогает практиковаться в применении теоретических знаний для работы в реальных условиях.

В 2021-2022 годах Андрей принимал участие в пусконаладочных мероприятиях систем КИПиА, АСУТП на установке М-500 и складе готовой продукции метанола.

В 2022 году участвовал во II научно-технической конференции молодых специалистов АО «Щекиноазот» – теперь с проектом «Система усовершенствованного управления технологическим процессом установки ХВО М-450 (Advanced process control)».

Андрей является автором и соавтором более 50 рационализаторских предложений, направленных на улучшение технических характеристик оборудования, повышения надежности работы техники, удобства в обслуживании и экономии денежных средств АО «Щекиноазот».

Андрей Григоров стал лауреатом регионального конкурса в сфере науки и техники «Инженеры года-2022» в номинации «Информатика, информационные сети, вычислительная техника».

## Химики «Щекиноазота» удостоены звания «Инженеры года»



В Тульском Доме науки и техники подвели итоги региональных конкурсов «Инженер года-2022» и «Лучший изобретатель Тульской области-2022». Торжественная церемония награждения победителей и лауреатов прошла 10 февраля в рамках ежегодной научно-практической конференции, посвященной Дню российской науки.

Провел праздник президент Союза научных инженерных общественных объединений Тульской области Александр Чуков. Он поблагодарил собравшихся за продуктивную работу в прошедшем году и отметил, что было представлено немало актуальных разработок и открытий.

Участников конференции от имени председателя регионального парламента Николая Воробьева приветствовала его первый заместитель Марина Левина.

История отечественной науки неразрывно связана с историей России. Многие выдающиеся ученые внесли свой вклад в развитие нашей страны. Сегодня на творческий потенциал научного сообщества возлагаются большие надежды.

2022-2031 годы объявлены в нашей стране Десятилетием науки и технологий. В Тульской области созданы все необходимые условия для исследовательской деятельности, развития науки и образования.

Конкурс «Инженер года» – традиционный, он проходит с 2006 года по основным направлениям инженерной и научно-организационной деятельности.

Экспертная комиссия, состоящая из ведущих ученых и инженеров региона, в этом году, как и всегда, определила лучших специалистов, занятых инженерной деятельностью на предприятиях, в организациях и учреждениях различных форм собственности, добившихся существенных профессиональных результатов.

В минувшую пятницу были названы имена 21 победителя. Среди них – сразу три представителя компании «Щекиноазот», в которой научной деятельности и разработкам уделяется особое внимание.



**Воронин Алексей Александрович** - диспетчер оперативно-диспетчерской службы ПО СВЭС РЭ, выпускник 2001 года специальности 1806 Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования.

2001-2003гг. - служба в рядах Российской армии, 2004 г. - мастер эл.цеха Каменского машиностроительного завода, 2004-2006 гг. - дежурный электромонтер, 2006-2010 гг. - дежурный эл.монтер ОВБ (оперативно-выездной бригады), с 2010 по настоящее время диспетчер оперативно-диспетчерской службы ПО СВЭС РЭ.

В 2011 г. Воронин Алексей Александрович победил в номинации «Лучший диспетчер ОАО "Холдинг МРСК"», был награждён поездкой на 28-е Международное ролдо электромонтеров "International Lineman's Rodeo & Expo" в г. КанзасСити (США) 12 - 15 октября 2011 г.

