



ООО «АКВИЛ»
ИННОВАЦИОННЫЙ ПОЯС СГАУ



АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА БАЗЕ МЕХАТРОННЫХ СИСТЕМ

Докладчик: **Илюхин Владимир Николаевич,**
к.т.н., директор



Инновационная деятельность в регионе: информация и аналитика.

**ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННЫЙ
ФОНД САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**



**ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ
малых форм предприятий в
научно-технической сфере**



ООО «АКВИЛ»

инновационный пояс СГАУ



ЦЕЛЬ: КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК СГАУ В ОБЛАСТИ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА БАЗЕ

МЕХАТРОННЫХ СИСТЕМ

Новая
Продукция

НИОКР


Услуги

Рабочие
места

ООО «АКВИЛ»:
49% - СГАУ (НОУ-ХАУ)
51% - Илюхин В.Н.




КАДРЫ - КАФЕДРА
"АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК"



И И Ф Инновационная деятельность в регионе: информация и аналитика.
ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННЫЙ
ФОНД САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБОРУДОВАНИЕ - ЦЕНТР
МЕХАТРОННЫХ СИСТЕМ И
РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ
КОМПЛЕКСОВ СГАУ



ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ
 малых форм предприятий в
 научно-технической сфере

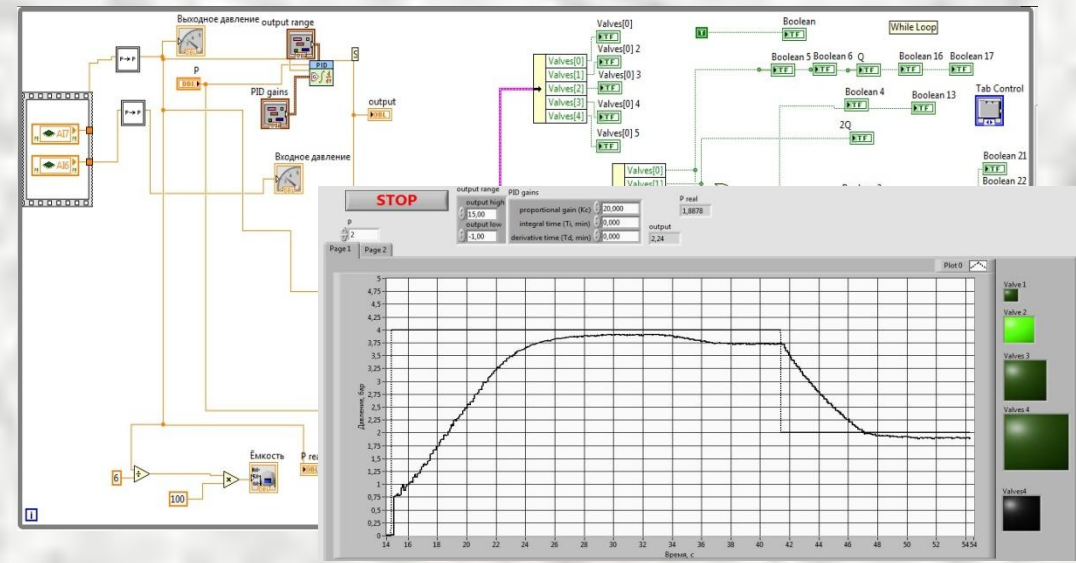
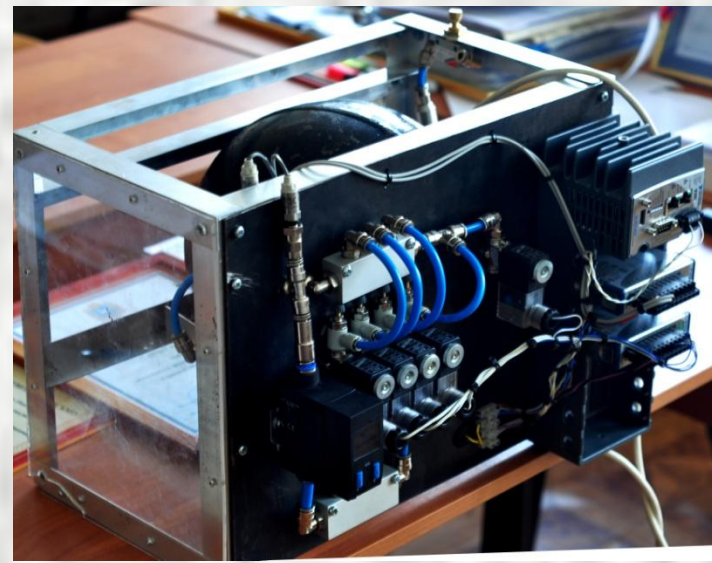
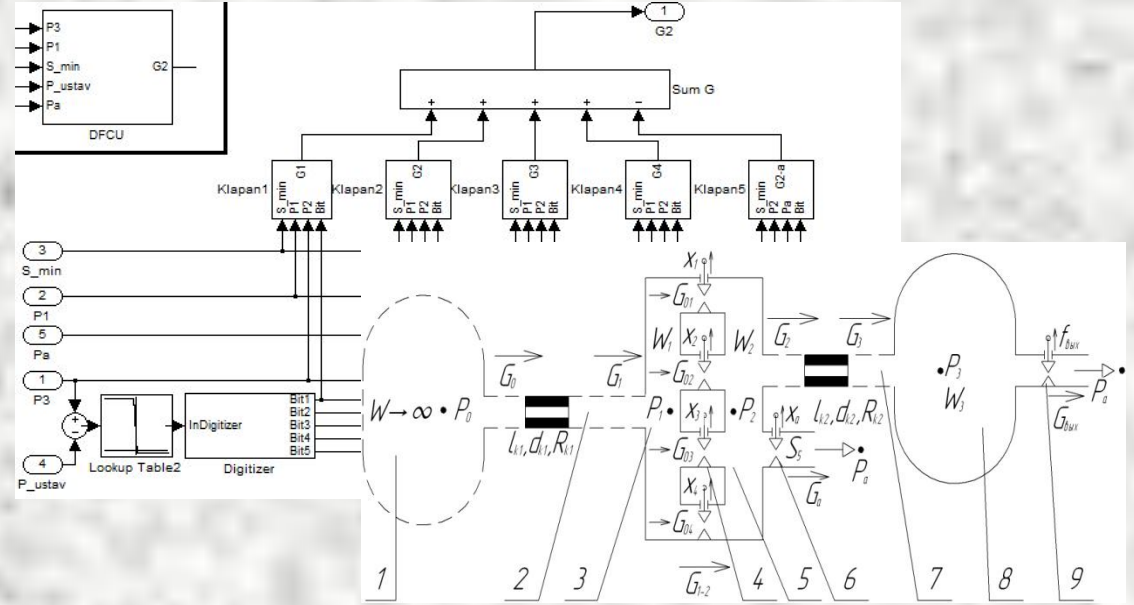
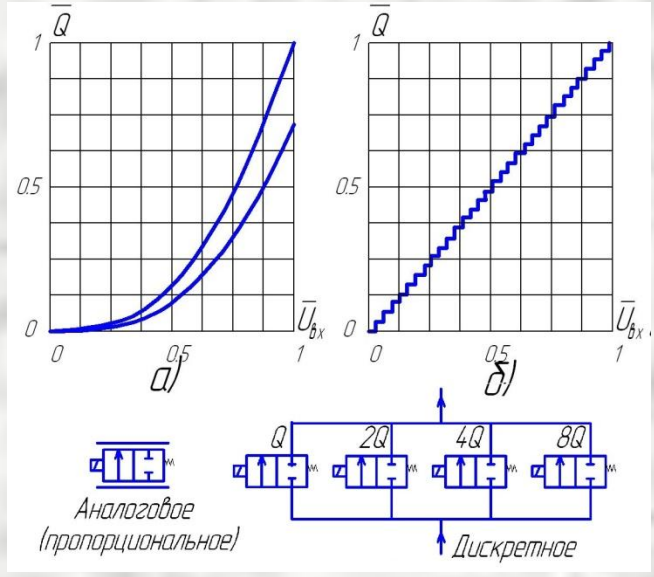


ПОМЕЩЕНИЕ – ТЕХНОПАРК САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



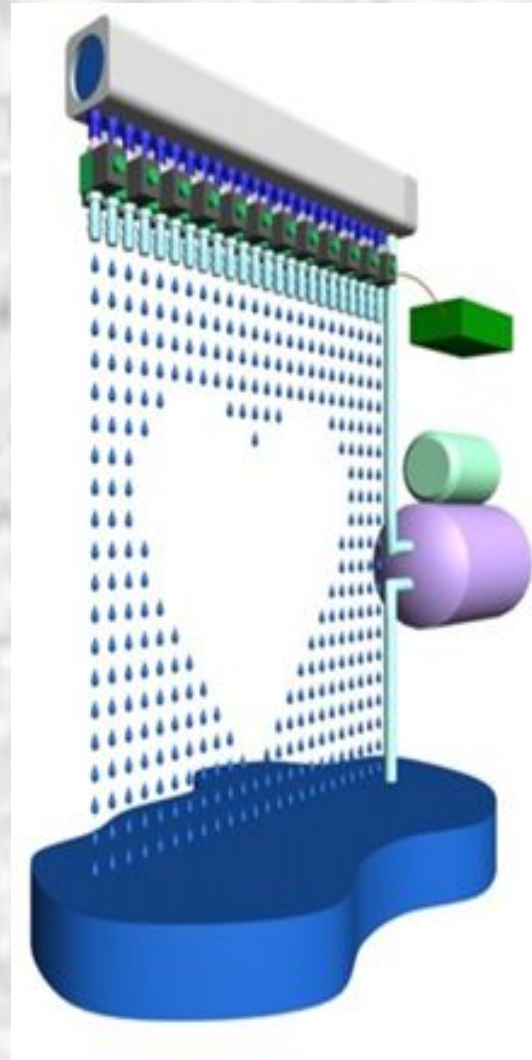


Мехатронный регулятор давления газа





АкваДисплей – инновация в представлении информации



ДОГОВОР № 3
на передачу прав на ИСОУ-ЮУУ
«Программа управления дисcretными клапанами на базе программы интеллектуальной мультимедиа»

с Сторона: _____ «___» иед

Государственные образовательные учреждения высшего профиля «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королёва (национальный исследовательский университет)» (СГАУ) и лица, действующие на основании Устава, именуемый в дальнейшем Пользователь Авторами: Илюхин Владимир Николаевич, Грешников Павел Иванович, Сид Бурмистров Астон Викторович, Прохоров Александр Николаевич и друг настоящий договор и неисполняющие:

1. Пользователь получает, а Авторы передают права на научно-дисcretными клапанами на базе программируемой логической интегральной Программы;
2. Программа, право пользования которой временно передается А. должна быть получена Пользователем на основе того дей с момента договора. В случае неисполнения Программы на электронном носительный срок, договор считается недействительным.
3. Срок предоставления Авторам права пользования "Аквила" по 1 году с момента подписания сторонами акта приема-передачи.
4. Авторы гарантируют, что научно-права на которые ими созданы:
 - Имеют исключительные права;
 - К ним нет доступа на законных основаниях;
 - Не будут ими использованы ни при каких обстоятельствах;
 - Имеет исключительную коммерческую ценность в течение срока действия договора.
5. Пользователь гарантирует вознаграждение Авторам в размере 40 процентов в результате использования научно-права. Автор включает все что в случае получения вознаграждения, сумма будет распределена согласно

выдана С.П. Королёва (национальный исследовательский университет) (СГАУ) _____

443001, Самара (обл.), 2 Рядок
Московский шоссе, 34
Факс: (846) 334-87-08, 335-19-35

Р/СЧЕТ: С/А
А/СЧЕТ: 403
С/СЧЕТ: _____

Решение Самарской областной Думы от 2011 г. № 10/02-11/02/001/2011

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации программы для ЭВМ
№ 2011613152

Программа для управления Аквядисплеем

Заявитель(а): Общество с ограниченной ответственностью «АКВИЛА» (ОИ)

Автор(ы): Илюхин Владимир Николаевич,
Грешников Павел Иванович,
Бурмистров Астон Викторович, Сидков Астон Федорович (ОИ)

Заявка №: 2011611385
Дата поступления: 2 марта 2011 г.
Зарегистрировано в Роспатенте: 21 апреля 2011 г.

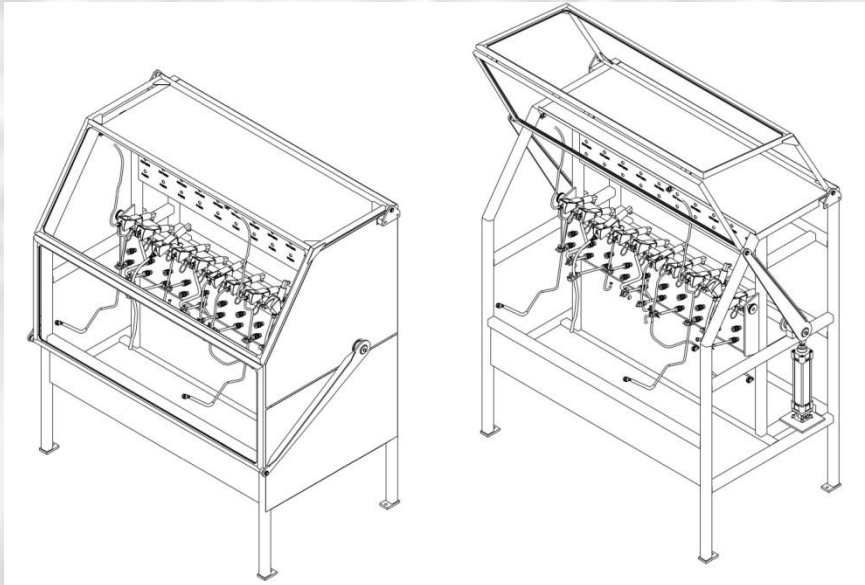
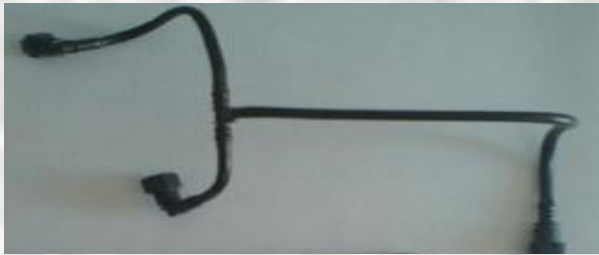
Решением Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам

_____ Е.Л. Сидков



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ СТЕНДЫ

Стенд для проверки герметичности топливных трубок для LADA Granta



Стенд для проверки герметичности топливных фильтров для LADA Granta





ДОГОВОРА И ГРАНТЫ

N	Заказчик	Договор	Предмет договора	Сумма договора, руб.
1	ООО «Самоззи», г. Москва	№1/02-0411 от 28.04.2011	Аквадисплей	680 000
2	ООО «Моторика», г. Н. Майна	№02/07-Ю-11 от 01.07.2011	«Стенда для контроля герметичности топливных фильтров»	470 000
3	ООО «ДСК», г. Тольятти	№146 от 01.09.2011	«Стенд для проверки герметичности полиамидных топливных трубок»	1 116 500
4	НО «Инновационно-инвестиционный фонд Самарской области»	К105/10 от 02.12.2010	Создание опытного образца цифровой гидродинамической установки "Аквадисплей"	650 000
5	НО «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»	№8824р/14396 от 14.04.2011	Разработка программы управления дискретными клапанами на базе программируемой логической интегральной схемы	900 000
			ИТОГО:	3 816 500

МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРИЗНАНИЕ

- Юбилейный 110-ый инновационный Салон изобретений «**Конкурс Лепин**», Франция, Париж, 8 мая 2011 г. **Золотая медаль.**
- 60-й Всемирный салон «**Брюссель-Иннова/Эврика 2011**», Бельгия, 17-19 ноября 2011 г. **Золотая медаль.**



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Илюхин Владимир Николаевич

+7-905-017-61-72

E-mail: iwnik@yandex.ru

ООО «Аквил» г. Самара, 443086, Московское шоссе, корп. 3Б

Т./ф.: (846) 267-46-67

www.aquadisplay.ru

www.akvil-samara.ru

