




**Дайджест специального международного проекта
Центров поддержки и инноваций Российской Федерации
«ИС и молодёжь: инновации во имя будущего»**

	Семенов Артур Анатольевич
	32 года
	ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет» Кандидат экономических наук, доцент
	Тема работы Экономические и финансовые аспекты обеспечения эффективности деятельности организаций хмелеводства
Область научной активности: экономические науки	
2023685814	ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ. «Расчет себестоимости переработанного хмеля и определение оптимальных показателей его производства»
	Программа позволяет разделить затраты на переработку хмеля на переменные и постоянные, рассчитать маржинальную прибыль, безубыточную выручку, запас финансовой прочности в сумме и в процентах к фактической выручке, оптимальную выручку для получения плановой суммы прибыли от продаж. Выводимые в виде таблицы данные могут быть использованы для построения баз данных. Преобразованные данные выводятся на экран в виде таблиц и сохраняются в CSV, BMP файлы для дальнейшего использования в расчетах.
2023687186	ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ. «Расчет физико-химических показателей продукции хмелепереработки»

	<p>Программа позволяет оценить соответствие хмелепродуктов действующему отраслевому ГОСТу (ГОСТ 32912-2014 «Хмелепродукты», ГОСТ 21946-76 «Хмель-сырец», ГОСТ 21947-76 «Хмель прессованный», ГОСТ 21948 «Хмель-сырец и хмель прессованный») в разрезе основных их видов (хмель гранулированный и экстракт хмеля) и выявить отклонения. Программа позволяет заинтересованным пользователям (собственникам, менеджерам, учетным работникам, технологам) определить качество хмелепродукции по видам в разрезе физико-химических показателей согласно действующего отраслевого ГОСТа (ГОСТ 32912-2014 «Хмелепродукты») и наладить эффективный учет и контроль готовой продукции хмелепереработки.</p>
<p>2023685443</p>	<p>ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ. «Промышленная переработка хмеля: определение физико-химических показателей при входном контроле качества»</p>
	<p>Программа позволяет рассчитать основные физико-химические показатели хмеля на стадии входного контроля при промышленной его переработке и дать оценку их соответствия действующим ГОСТам (ГОСТ 21948 «Хмель-сырец и хмель прессованный», ГОСТ 32912-2014 «Хмелепродукты»). Выводимые в виде таблицы данные могут быть использованы для построения баз данных. Программа может использоваться в качестве учебного материала в высших учебных заведениях, а также при осуществлении входного учета и контроля поступающего хмелевого сырья.</p>
<p>2023616794</p>	<p>ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ. «ПО «Анализ уровня налоговой безопасности субъектов</p>

	аграрной направленности»
	<p>Программа позволяет оценить уровень налоговой безопасности, констатировать и прогнозировать наличие соответствующих угроз и рисков. Позволяет заинтересованным пользователям (собственникам, ответственному за оперативное управление менеджменту, работникам бухгалтерии) производить оценку уровня налоговой безопасности, выявить соответствующие угрозы и риски, в конечном итоге способствующей принятию эффективных управленческих решений в части выбора оптимальной налоговой политики. Функциональные возможности: программа определяет уровень налоговой безопасности на основе сравнения показателей налоговой нагрузки и величины среднегодовой налоговой нагрузки сельскохозяйственной отрасли по России без учета страховых взносов.</p>
2022681228	ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ. «ПО «Модель оценки финансовой устойчивости экономического субъекта»
	<p>Программа позволяет оценить уровень финансовой устойчивости, констатировать и прогнозировать наличие соответствующих угроз и рисков. Программа позволяет заинтересованным пользователям (собственникам, ответственному за оперативное управление менеджменту, работникам бухгалтерии) производить оценку уровня финансовой устойчивости, выявить соответствующие угрозы и риски, в конечном итоге способствующей принятию эффективных управленческих решений в части привлечения собственных и заемных источников в организацию. Функциональные возможности: программа позволяет рассчитать величину финансовой устойчивости на основе достаточности источников финансирования для формирования материальных оборотных средств в целях принятия управленческих решений по привлечению как собственного, так и заемного капитала.</p>
<p>В 2014 Семенов Артур с отличием окончил специалитет по направлению 080109.65 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» в Автономной некоммерческой</p>	

образовательной организации высшего образования Центросоюза Российской Федерации «Российский университет кооперации». Начиная с 1 курса активно занимается научной деятельностью, имею множество публикаций в журналах индексируемых на базе РИНЦ и ВАК. Помимо этого, имеет множество грамот и дипломов участника как международных, так и областных конференций. Имеет 5 свидетельств о государственной регистрации программы ЭВМ.

Имею следующие знаки отличия и поощрения: Благодарность Председателя Центральной избирательной комиссии Российской Федерации за успешную работу по подготовке выборов Президента Российской Федерации 18 марта 2018 г.; Диплом Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики в номинации «Лучший молодой ученый Чувашской Республики в области финансовой безопасности», 2020 г.; почетные грамоты и благодарности ректора Чебоксарского кооперативного института (филиала) Российского университета кооперации 2015-2019 гг., ФГБОУ ФО «Чувашского государственного аграрного университета» 2021-2023 гг.

Достигать данную карьерную цель мне помогают такие личные качества, как умение работать в команде, организовать творческий подход к работе, проявлять инициативу, оперативно решать поставленные задачи, инициировать управленческие решения и брать на себя ответственность за его реализацию, высокая работоспособность, готовность к саморазвитию.