

**Студенческие научные общества СКГУ в 2018-2019 учебном году**

№	Название СНО	Направление	Руководитель	Кол-во студентов
	<b>ИЯИЛ - 4</b>			<b>121</b>
1	Актуальные проблемы переводоведения	Проблемы перевода	Рахметова Ш.С.	43
2	Актуальные проблемы современной лингвистики	Иностранная филология, когнитивная лингвистика	Чагочкина Е.А., м.п.н.	30
3	Жас ғалымдар	Филология	Хамзина Г.С., к.филол.н.	22
4	Актуальные проблемы русской филологии	Прикладная русская филология, лингвистика и литературоведение	Леонтьева А.Ю., к.ф.н.	26
	<b>ФИЦТ - 12</b>			<b>119</b>
5	Тулпар	1. Повышение эффективности строительных, дорожных и подъемно-транспортных машин технологичными методами.	Савинкин В.В., к.т.н.	10
		2. Исследование предельно допустимых износов и методов восстановления коленчатых валов ДВС дорожных машин технологичными методами.	Дерман А.Л., Колисниченко С.Н.	10
6	Автоматизация производственных процессов и производств	1. Проведение исследований по применению неразрушающих методов контроля в промышленности. 2. Исследования захватных устройств роботов-манипуляторов. 3. Написание и отладка управляющих программ для токарного и фрезерного учебных станков с ЧПУ. 4. Ультразвуковая дефектоскопия сварных соединений.	Демьяненко А.В., к.т.н.	10
7	Машина жасаушы	Технология машиностроения	Рахматулин М.Л.	10
8	Жас зерттеуші	1. Изучение систем международной сертификации и основных требований зелёных стандартов. 2. Проектирование, расчёт и анализ строительных конструкций методами строительной механики, в том числе, с использованием САПР.	Полищук Н.Ю.	20
9	Повышение компетенции инженера в области энергетики и радиоэлектроники	Внеаудиторное совершенствование навыков и компетенции инженера энергетической и радиоэлектронной областях.	Молдахметов С.С.	15
10	Производство мобильных роботов в домашних условиях	1. Совершенствование навыков программирования микроконтроллеров. 2. Конструирование мобильных роботов.	Петров П.А.	4
11	Моделирование радиоэлектронных и телекоммуникационных систем	1. Разработка и исследование телекоммуникационных систем и устройств при помощи реально-виртуальных приборов	Петров П.А.	7

		и компьютерного моделирования. 2. Измерительные системы, построенные с помощью реально-виртуальных приборов.		
12	Автоматизация управления в электроэнергетическом комплексе и промышленности, энергосберегающие технологии	1. Изучение и проектирование систем автоматического управления в электроэнергетике на микропроцессорном управлении. 2. Работа с энергосберегающими автоматизированными технологиями.	Латыпов С.И.	5
13	Юный радиоинженер	Внеаудиторное усовершенствование практических навыков радиоинженера	Петров П.А.	6
14	Контрасты	Изучение актуальных проблем дизайна и проектирования, обсуждению новых методов проектирования, новых материалов, новых технологий, актуальных тенденций в графическом и архитектурном дизайне.	Шашкина И.С.	6
15	Математические и программные модели вычислительных и информационных процессов	Создание и исследование математических и программных моделей вычислительных и информационных процессов, связанных с функционированием объектов профессиональной деятельности	Куликова В.П., к.т.н.	8
16	Проектирование информационных систем и управление IT-проектами	Создание и исследование информационных систем и информационных проектов	Кадочникова Е.Л.	8
<b>ФИЭП - 14</b>				<b>376</b>
17	Аверс	Финансы	Гакельберг Т.Б.	95
18	Зияткер		Карипова А. М.	70
19	Қылмыстық құқықтық саясаттың өзекті мәселелері	Актуальные вопросы уголовного права	Бажай Х.	10
20	Интеллектуальная молодежь: как найти свой путь в науке	Актуальные проблемы экономики, политики и права в современном Казахстане	Еланидзе Т.В.	15
21	Гражданское право в современных условиях	Гражданское право Республики Казахстан	Айтбаева Е.Ф.	15
22	Методы расследования незаконного оборота наркотиков	Незаконный оборот наркотиков	Сартаев Ж.Н., д.м.н.	15
23	Актуальные проблемы основ государства и права	Теория государства и права	Еланидзе Т.В.	15
24	Актуальные проблемы земельного и экологического права	Земельное и экологическое право	Еланидзе Т.В.	15
25	Прогресс	Формирование научного потенциала бакалавров и магистров специальностей «Экономика», «Государственное	Шинкарев И.А.	16

		и местное управление»		
26	БЭСТ	Формирование научного потенциала бакалавров специальности «Учет и аудит»	Легостаева Л.В., к.э.н.	30
27	Travel	Формирование научного потенциала бакалавров специальности «Туризм»	Кирющенко Е.В.	15
28	Актуальные проблемы отечественной и всемирной истории	История Казахстана, Отечественная и всемирная история, социологические исследования	Бимаканова З.Ш., к.и.н., Чухно А.В., к.и.н., Ипполитова Т.В. к.с.н.	33
29	Актуальные проблемы современной журналистики	Журналистика	Островская В.С.	15
30	Жас қаламгер		Тулешева Г.К.	17
<b>ПФ - 7</b>				<b>136</b>
31	Эврика	Актуальные проблемы начального и дошкольного образования	Мухамеджанова И.А.	14
32	Зерттеуші – Исследователь	Формирование готовности будущего социального педагога к научно-исследовательской деятельности	Тлегенова К.Ж.	17
33	Педагог-исследователь	Педагогические науки	Ордабаева Ж.Ж., к.п.н.	19
34	Психологика	Психология и педагогика	Волчкова Н.И.	23
35	Гармония	Формирование научного потенциала бакалавров «Музыкальное образование»	Жукова Т.В.	16
36	Арт культура	Формирование научного потенциала бакалавров «Культурно-досуговая работа»	Кулжанова Ж.Ж.	17
37	Инновационные технологии в физическом воспитании и спорте	Педагогические науки	Скворцова Е.П.	30
<b>ФМЕН – 20</b>				<b>194</b>
38	Физическая химия дисперсных систем и поверхностных явлений	Исследование физико-химических свойств многокомпонентных систем и разработка на их основе конкурентно-способных технологий и новых материалов	Дюрягина А.Н., к.х.н.	5
39	Синтез и исследование свойств полиэлектролитов		Бегенова Б.Е., д.х.н., Остафейчук Н.В.	2
40	Получение и изучение реологических свойств смешанных систем био- и синтетических полимеров		Жолболсынова А.С., д.х.н., Бектемисова А.У., к.х.н.	2
41	Исследование состава многокомпонентных систем с использованием оптических методов		Голодова И.В., к.х.н.	1
42	Исследование химического состава тополя бальзамического в онтогенезе и получение лечебных фитопленок	Разработка инновационных технологий, создание новых отечественных фитопрепаратов на основе флоры Северного Казахстана	Поляков В.В., д.х.н.	1
43	Изучение химического состава <i>Linosyris villosa</i> , наработка препарата «Витин»		Назарова В.Д., к.х.н.	1
44	Химические модификации на основе бетулина		Лежнева М.Ю., к.х.н.	4

45	Оптимизация учебного процесса и внедрение новых технологий обучения химии	Оптимизация учебного процесса и внедрение новых технологий обучения химии	Голодова И.В., к.х.н., Аубакирова Г.Б., к.х.н., Рубе В.А.	4
46	Экосфера	Эколого-географические исследования в глобальном и региональном масштабах	Дмитриев П.С., к.б.н.	29
47	Клуб бедвочеров	Зоология	Зубань И.А.	16
48	Кружок таксидермии		Зубань И.А.	5
49	Ботанический кружок «Флора»	Ботаника	Галактионова Е.В.	7
50	Кружок Генетика	Генетика	Корнилова А.А.	8
51	Физиологический кружок	Физиология	Нусупова А.Ж.	5
52	Информатизация современных педагогических технологий	Методика преподавания физики	Леонтьев П.И., к.ф.-м.н.	10
53	Астрофизика	Астрофизика	Солодовник А.А., к.ф.-м.н.	20
54	Физика плазмы	Плазма, плазменные ускорители	Усеинов Б.М., к.ф.-м.н.	8
55	Технология обучения математике и информатике в школе	Методика преподавания математики и информатики	Шмигирилова И.Б., к.п.н.	21
56	Формирование навыков исследовательской деятельности у учащихся	Формирование исследовательской деятельности у учащихся	Рванова А.С., к.п.н.	13
57	Оқытудың инновациялық әдістері /Иновационные методы обучения	Математика және информатиканы оқыту әдістемесі	Нурахметова Г.К.	32
	<b>АФ – 3</b>			<b>91</b>
58	Агроном XXI века	Агрономия	Малицкая Н.В., к.с.-х.н.	69
59	Зоотехник	Технология производства продуктов животноводства	Жунусов А.Е., к.с.-х.н.	11
60	Лесник	Лесное хозяйство	Савенкова И.В., к.с.-х.н.	11