

# ИСТОРИЯ НАУКИ

Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии.  
2014. – Т. 23, № 4. – С. 119-155.

УДК 908+929

## ЕСТЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ ПГСГА: ПУТЬ ДЛИНОЮ В ЖИЗНЬ

© 2014 И.В. Казанцев, Н.И. Павлова

Поволжская государственная социально-гуманитарная академия, г. Самара (Россия)

Поступила 15.10.2014

Рассматривается история становления и развития естественно-географического факультета ФГБОУ ВПО «Поволжская государственная социально-гуманитарная академия». Описываются основные достижения и вклад профессорско-преподавательского состава в развитие отечественной науки.

*Ключевые слова:* естественно-географический факультет, биолого-химический факультет, Куйбышевский государственный педагогический институт, Самарский государственный педагогический университет, Поволжская государственная социально-гуманитарная академия, история.

**Kazantsev I.V., Pavlova N.I. Natural-Geographic Faculty of Samara State Academy of Social Sciences and Humanities: way through life** – Examines the history of formation and development of Natural-Geographic Faculty of Samara State Academy of Social Sciences and Humanities. Describe the main achievements and contributions of teachers in the development of Russian science.

*Keywords:* Natural-Geographic Faculty, Biological-Chemical Faculty, Kuybyshev State Pedagogical Institute, Samara State Pedagogical University, Samara State Academy of Social Sciences and Humanities, history.

Традиционно, начиная с 1930-х годов, среди самарских краеведов бытовало мнение, что педагогический институт (ныне – ФГБОУ ВПО «Поволжская государственная социально-гуманитарная академия») был открыт в г. Самара в 1929 г. Эта же дата значилась и в Уставе вуза вплоть до 2009 г. С конца 1990-х годов датой открытия педвуза в Самаре стали считать 1911 г., то есть с момента открытия в нашем городе Учительского института, однако документального подтверждения этого факта найдено не было (Кузьмин, 1999). Для доказательства этого предположения в 2009 г. в вузе была создана рабочая группа, состоящая из руководства Академии, сотрудников музея истории ПГСГА и профессорско-преподавательского состава исторического факультета, которая и нашла в национальном архиве республики Татарстан

---

*Казанцев Иван Викторович*, кандидат биологических наук, декан естественно-географического факультета ПГСГА, Kazantsev.Ivan@pgsga.ru; *Павлова Надежда Ивановна*, директор музея истории и председатель совета ветеранов ПГСГА

информацию об открытии Самарского Учительского института Министерства просвещения России 1 июля 1911 г. Таким официальным документом стало Отношение Министра Народного просвещения России попечителю Казанского учебного округа от 22 апреля 1911 г. № 14095 («Ввиду последовавшего 5 апреля сего года высочайшего утверждения Государственной росписи доходов и расходов на 1911 г. я разрешаю открыть с 1 июля сего года Учительский институт с городским при нём училищем в г. Самаре») (Национальный архив..., л. 103). Официальное открытие института состоялось 16 октября 1911 г. Статус учебного заведения был определен как среднее специальное учебное заведение со сроком обучения – 3 года. Работало данное учреждение до декабря 1918 г. и готовило учителей для начальных и высших народных училищ. На основании этих данных, хранящихся в архиве, Федеральное агентство по образованию Минобрнауки России 30 октября 2009 г. утвердило «Изменение и дополнение в Устав ПГСГА», где датой открытия вуза значится 16 октября 1911 г. Таким образом, 16 октября 2011 г. Поволжская государственная социально-гуманитарная академия торжественно отметила свое 100-летие и считается старейшим высшим учебным заведением Самарской области.

Обратимся к структуре ПГСГА от момента образования вуза до настоящего времени и проследим трансформацию естественно-географического факультета от первого упоминания о нём до сегодняшнего дня.

С 1911 г. по 1918 г. структура учреждения была практически неизменной. В составе института в этот период не было ни кафедр, ни факультетов, ни отделений, однако уже читались такие дисциплины как курс истории и географии, курс естествознания и физики, курс гигиены и др. Так, из архивных документов ПГСГА, известно, что курс истории и географии в 1911-1912 гг. читал П.И. Иванов, курс естествознания и физики Н.П. Двинянинов, курс гигиены П.В. Покровский (История Поволжской..., 2011).

В 1918 г. Самарский Учительский институт был объединён с Учительским институтом, эвакуированным в г. Самара из г. Вильно в 1915 г. После слияния двух институтов он получил название: Самарский педагогический институт Наркомпроса РСФСР. Решение об открытии было принято Наркомпросом 12 декабря 1918 г., а непосредственно свою работу институт начал в январе 1919 г. Статус: высшее учебное заведение со сроком обучения по уставу – 4 года. Организация учебного процесса осуществлялась на 3 отделениях: словесно-историческом, физико-математическом и естественно-географическом.

Самарский педагогический институт Наркомпроса РСФСР работал по сентябрь 1919 г., а с 1 октября 1919 г. преобразован в Самарский Институт Народного Образования, который был создан на базе Самарского педагогического института Наркомпроса РСФСР и Самарской педагогической семинарии. Учреждение имело статус высшего учебного педагогического заведения со сроком обучения – 4 года. По Уставу организация учебного процесса осуществлялась через отделы. По тем временам в вузах данного типа полага-

лось иметь 5 отделов, но в данном вузе практически работало 4 отдела, из которых 3-й отдел готовил работников для школ 2-й ступени и имел 4 отделения: словесное, историческое, физико-математическое и естественно-географическое.

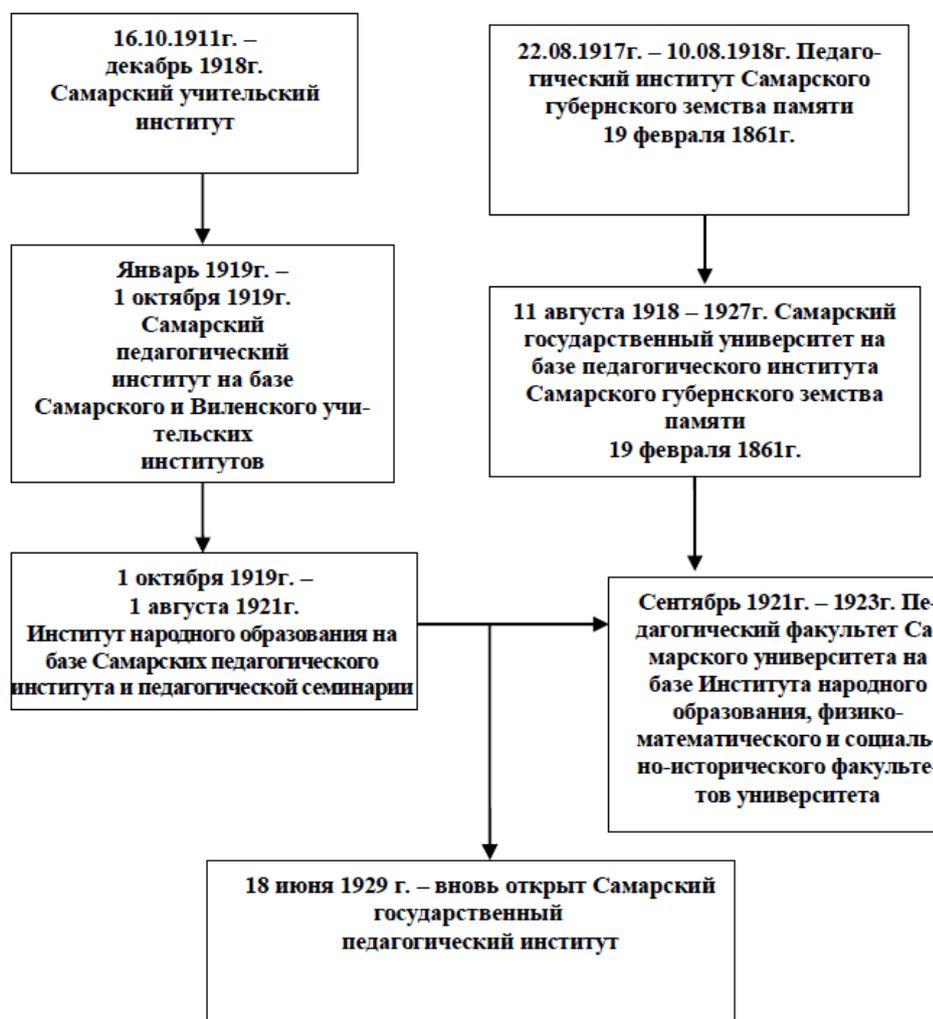


Схема основания и этапов развития ПГСГА (1911-1929 гг.)

В 1921 г. Самарский институт народного образования вошел в состав педагогического факультета Самарского государственного университета, открытого ещё в 1918 г. на базе Педагогического института Самарского губернского земства памяти 19 февраля 1861 г., и функционировал в его составе до 1923 г. В составе педагогического факультета функционировало несколько отделений, включая и естественно-географическое. К сожалению, из-за нехватки денежных средств в 1923 г. сначала расформируется педагогический факультет, а в 1927 г. закрывается и Самарский государственный университет, последний выпуск которого состоялся на медицинском отделении. Таким образом, с 22 августа 1917 г. по 1 августа 1921 г. в Самаре функционировало 2 педагогических вуза (История Поволжской..., 2011).

В связи с острой нехваткой кадров для народного образования, а Средне-Волжский край нуждался более чем в 4 тыс. преподавателей, в 1929 г. Совет народных комиссаров РСФСР принял решение об открытии в краевой столице педагогического вуза. 8 декабря 1929 г. в Самаре был торжественно открыт Средне-Волжский государственный педагогический институт, который впоследствии неоднократно менял свое название: с 1935 г. – Куйбышевский государственный педагогический и учительский институт им. В.В.Куйбышева, с 1952 г. – Куйбышевский государственный педагогический институт им. В.В.Куйбышева, с 1991 г. – Самарский государственный педагогический институт, с 1994 г. – Самарский государственный педагогический университет, с 2009 г. – Поволжская государственная социально-гуманитарная академия (История Поволжской..., 2011).

Таким образом, основанная как учительский институт и прошедшая через такие организационные формы, как педагогический институт, педагогический факультет университета, институт народного образования, педагогический университет, ПГСГА является в настоящее время одним из крупнейших высших учебных заведений не только Поволжья, но и России. Суть же её деятельности всегда оставалась одна – подготовка высококвалифицированных педагогических кадров для всех типов учреждений народного образования, науки и культуры.

В 1929 г. вместе с открытием вуза были открыты несколько отделений, включая естественно-математическое, при котором выделялись несколько направлений: агропедагогическое, биологическое и химическое отделения, готовящие учителей для школ крестьянской молодежи по сельскому хозяйству, естествознанию и химии. В это время созданы кафедры ботаники, зоологии, химии (Современники..., 2009).

Коллектив кафедры химии был представлен доцентом К.М. Родионовым и 2 лаборантами. И только в 1931 г. на кафедру был приглашен профессор А.Г. Огородников, который 28 августа 1931 г. назначается первым заведующим кафедрой. В начале своего пути становления научно-исследовательская работа сотрудников кафедры осуществлялась по следующим направлениям: синтез тиофена (профессор Н.И. Путохин), определение йода в воде (профессор П.А. Смирнов), фосфорнокислые удобрения (доцент Н.Д. Смирнов), влияние ионов на спиртовое брожение (ассистент Г.М. Мазанко, в последствии ставший доцентом, заведующим кафедрой и деканом факультета). В 1932 г. заведующий кафедрой химии профессор А.Г. Огородников был освобождён от работы на кафедре, и заведование было поручено доценту Н.Д. Смирнову. В 1933 г. заведующим кафедрой химии вместо доцента Н.Д. Смирнова назначен профессор П.А. Смирнов. После ухода с заведования кафедрой химии профессора П.А. Смирнова, в 1938 г. руководство было возложено на доцента Г.М. Мазанко, который возглавлял кафедру в течение 20 лет (История кафедр..., 2012; Нелюбина, Панфилова, 2014).

Первым заведующим кафедрой зоологии был Г.Г. Штехер. Эту работу успешно продолжил в 1932-1946 гг. доцент А.Н. Мельниченко. Сотрудника-

ми кафедры были М.Н. Куликова, В.А. Чепурнов, А.И. Королева, Е.Я. Полбицина, И.М. Овчаренко, Л.И. Иванова, с в 1933 г. к ним присоединился П.А. Положенцев, который в 1935 г. был утвержден в звании профессора, став первым профессором с момента возрождения института, а в 1937 г. к ним присоединился Я.Ф. Дементьев, оставивший институт только в 1972 г. в связи с уходом на пенсию. В начале своего пути становления научно-исследовательская работа сотрудников кафедры осуществлялась по описанию фауны региона и сопредельных территорий (Негробов, 1979; Павлов, 2008а).

Первыми сотрудниками кафедры ботаники, организованной в 1929 г., были доцент Н.Д. Смирнов (зав. кафедрой) и ассистент Л.А. Кузьмина. После перехода доцента Н.Д. Смирнова на кафедру химии, заведование перешло к профессору П.П. Смирнову. В 1934 г. временно заведовал кафедрой физиолог растений, профессор Фашевский. В 1934 г. на кафедре введена дисциплина «агрехимия», а для проведения занятий была приглашена А.И. Щукина. С 1934 г. заведование кафедрой перешло к профессору В.Ф. Пастернацкой – систематику и геоботанику. Сотрудниками кафедры были и.о. доцента Н.П. Денисенко, ассистенты З.А. Мельниченко и Е.И. Полякова. В период с 1934 г. по 1941 г. было положено начало фундаментальному гербарию. В начале пути становления кафедры, научно-исследовательская работа сотрудников осуществлялась по описанию флоры региона и сопредельных территорий (Устинова, 2001; Сидорук и др., 2006; Библиография кафедры..., 2011).

В 1931 г. происходит реорганизация отделений. Образуется 11 отделений, в том числе химико-технологическое (готовили учителей химии), агропедагогическое (готовили учителей по сельскому хозяйству для школ крестьянской молодежи), биологическое (готовили учителей биологии), индустриально-педагогическое (готовили учителей для фабрично-заводских семилеток). Руководство отделениями осуществлялось непосредственно учебной частью института. Такая структура была установлена приказом №244 по Средне-Волжскому педагогическому институту от 11 ноября 1931 г.

В 1932 г. состоялся первый выпуск в вузе. Примечательно, что среди его выпускников был Г.А. Зданчук – впоследствии заведующий кафедрой химии с 1960 г по 1970 г. (Толкунов и др., 2008; История кафедры..., 2012). В 1956 г. под его редакцией был издан первый методический сборник по химии. Этим было положено начало систематической работы по выявлению, обобщению и популяризации передового опыта учителей нашей области.

В 1930-е годы вуз был связан с целым рядом научных учреждений страны. Академия наук СССР через свои музеи снабжала институт гербариями по ботанике, в которые входили растения Средней Волги. Институту удалось получить 22 микроскопа, что в те времена было сделать достаточно сложно. Также научным сообществом вуза была установлена тесная связь с Никитским ботаническим садом, откуда поступали ценные наглядные пособия. Таким образом, институт располагал необходимой (хотя и не всегда достаточ-

ной) научно-материальной базой, обеспечивавшей достойные условия учебно-воспитательной работы.

В 1932/1933 учебном году были ликвидированы индустриально-педагогическое и агропедагогическое отделения и вновь сформировано химико-биологическое отделение (готовили учителей химии и биологии), а также естественно-географическое отделение (готовили учителей естествознания и географии) (Приказ №142 от 26 августа 1932 г.). С 1 сентября 1933 г. организуется кафедра химической технологии и физической химии, заведующим кафедрой был назначен доцент Ф.Е. Кравец, но она просуществовала несколько лет и была упразднена (История кафедры..., 2012).

С 1 сентября 1934 г. была проведена перестройка структуры вуза по факультетскому типу. Взамен ликвидированных отделений образовались факультеты (Приказ Наркомпроса РСФСР №611 от 19 августа 1934 г.), в том числе – факультет естествознания с 2 специальностями – химия и биология.

В 1936 г. на факультете открывается кафедра геологии и географии, первым заведующим которой стал проф. К.В. Поляков который возглавлял её до 1947 г., а после до момента её закрытия в 1952 г. доцент Т.А. Александрова, которая в 1939 г. одной из первых женщин г. Куйбышев защитила кандидатскую диссертацию (Казанцев и др., 2011; Яицкий и др., 2011). На кафедре работает старший преподаватель А.П. Середа и ряд других сотрудников (Яицкий, 2011). Избирается первый декан – им становится В.С. Чепурнов, который возглавлял факультет с 1936 г. по 1937 г. и в 1939 г. С 1937 г. по 1939 г. и с 1944 г. по 1948 г. факультетом руководил Г.М. Мазанко, с 1939 г. по 1941 г. – И.М. Овчаренко, в 1941 г. – А.Н. Мельниченко, с 1941 г. по 1942 г. и с 1948 г. по 1952 г. – Т.А. Александрова, с 1943 г. по 1944 г. – Р.О. Файтельберг (Казанцев и др., 2014).

В 1937 г. кафедра зоологии получила новое направление деятельности и стала называться кафедрой зоологии и дарвинизма. Такое наименование сохранилось до 1966 г., когда была организована кафедра общей биологии.

В 1936 г. кафедра химии состояла из четырёх научных сотрудников: доцент Г.М. Мазанко, доцент Д.Е. Чуркин, старший преподаватель А.И. Деревнин, ассистент В.Г. Ярцев, а в 1938 г. – уже из двух доцентов Г.М. Мазанко и А.И. Щукиной, старшего преподавателя Г.А. Зданчука и ассистента В.В. Шапуровой (История кафедры..., 2012).

В 1938 г. для проведения учебных занятий и полевых практик со студентами создаётся агробиостанция, расположенная на 3-й дачной просеке. В военные годы на агробиостанции активно велись работы по выращиванию лекарственных растений, повышению биологической эффективности их применения для лечения раненых. Более чем за 75 лет её существования многие учёные-селекционеры проводили на станции научные исследования. А.И. Щукина осуществляла изучение проблемы селекции и повышения устойчивости зимостойких сортов твёрдой пшеницы. Л.Г. Боченко исследовала влияние бактериальных удобрений на урожайность сельскохозяйственных растений. К.П. Ланге вывел 12 новых сортов гладиолуса и 8 сортов флокса,

2 гибрида сахарной кукурузы; удостоен шести медалей ВДНХ (Устинова, 2003; Чердымова, 2003). В.А. Молчанов проводил работу по интродукции и акклиматизации, повышению зимостойкости абрикоса в условиях г. Куйбышев, вывел несколько сортов абрикоса (Родионова и др., 2005). И.В. Минина занималась выведением новых сортов малины и ежевики, на 2 сорта малины («Студенческая» и «Надежда») получены авторские свидетельства (Устинова и др., 2001; Сидорук и др., 2006). В 2013 г. агробиостанция была выведена из структуры факультета и вошла в состав административно-хозяйственного управления ПГСГА.

В 1938 г. на факультете естествознания под редакцией доцента А.Н. Мельниченко издается первый выпуск «Учёных записок» Редактор издательства В. Селиверстов пишет: «"Учёные записки" Куйбышевского пединститута – выпуск факультета естествознания – являются первой попыткой организованного опубликования научных работ отдельных научных работников института. Поэтому возможно, что книга, объединившая научные работы, относящиеся к различным специальностям факультета, будет страдать существенными недостатками, прежде всего, из-за разнородности материала. Но мы думаем, что последующие сборники научных работ института будут более зрелыми, как в смысле научного содержания, так и в смысле оформления» (История Поволжской..., 2011).

В 1939 г. при факультете естествознания открывается агробиологическое отделение, выпускающее учителей по сельскому хозяйству для сельских школ.

В 1941 г. заведующий кафедрой зоологии А.Н. Мельниченко первым в институте защитил докторскую диссертацию. В 1937-1944 гг. он являлся заместителем директора КГПУИ по научно-учебной работе, а с 1944 г. по 1946 г. – директором института, откуда ушёл на пост ректора Горьковского госуниверситета. В 1956 г. получил звание члена-корреспондента ВАСХНИЛ. В течение 37 лет заведовал кафедрой дарвинизма и генетики ГГУ (История Поволжской..., 2011). С 1946 г. по 1948 г. кафедрой зоологии руководил С.М. Шиклеев, а с 1949 г. по 1954 г. кафедрой заведовал специалист по тутовому шелкопряду, доцент И.В. Пыльнов (Павлов, 2008а).

В 1940-е годы А.Н. Мельниченко работал над темой «Лесные ползащитные полосы и размножение вредных и полезных для сельского хозяйства животных», а В.Ф. Пастернацкая разрабатывала тему «Разведение клещевины в Среднем Поволжье».

Во время Великой Отечественной Войны в учебные планы педагогических вузов были внесены дополнения, которые способствовали улучшению подготовки специалистов в условиях войны, так на факультете естествознания стали преподаваться курсы «Бактериология», «Токсические действия БОВ», а в перечень факультативных дисциплин был внесен курс военной хирургии. Сотрудники кафедры геологии и географии профессор К.В. Поляков и доцент Т.А. Александрова оказывали квалифицированную помощь центральным и областным геологоразведочным учреждениям в изучении при-

родных ресурсов Куйбышевской области. В частности, кафедра своими силами провела исследование месторождения алюминиевых руд в районе Самарской Луки, где был обнаружен новый минерал, содержащий алюминий, – «жигулит». Коллектив кафедры ботаники, под руководством профессора В.Ф. Пастернацкой, вёл систематический поиск лечебного и пищевого растительного сырья в Куйбышевской области. Сотрудники кабинета анатомии и физиологии человека, под руководством профессора, а в дальнейшем – члена-корреспондента Академии медицинских наук СССР М.В. Сергиевского получали от животных желудочный сок (Устинова, 2005; Сидорук и др., 2006; Они победили..., 2010; Яицкий, 2010; Библиография кафедры..., 2011; История кафедры..., 2012; История Поволжской..., 2011; Казанцев и др., 2011). Особое внимание уделялось популяризации научного знания среди населения. Профессора факультета А.Н. Мельниченко, В.Ф. Пастернацкая, К.В. Поляков, доценты И.С. Сидорук, Н.В. Веселов, Т.А. Александрова и другие преподаватели регулярно выступали с лекциями в клубах, на предприятиях, в воинских частях. Было опубликовано несколько научно-популярных брошюр по актуальным вопросам естествознания. Необходимо отметить, что в 1941 г. Б.В. Ерофеев – доктор химических наук, профессор, академик АН БССР переехал из Минского университета в г. Куйбышев, где в течение 1 года возглавлял кафедру химии (Мальцев, 1999; Крутько и др., 2009). В 1942 г. Учёному совету вуза в связи с качественным ростом научно-педагогических кадров было дано право присуждать ученую степень кандидата наук по ряду специальностей.

С 1945 г. по 1948 г. кафедрой ботаники заведовал доцент И.С. Сидорук (Матвеев и др., 1992), а с 1948 г. по 1951 г. доцент Н.А. Веселов, а с 1951 г. по 1955 г. доцент В.Е. Тимофеев. В 1955 г. кафедру снова возглавил И.С. Сидорук, который стал д.б.н., профессором. Однако в 1959 г. он оставил кафедру и уехал на Украину, а заведование вновь перешло к В.Е. Тимофееву, который заведовал ею до 1987 г. В 1987 г. и до момента её слияния с кафедрой общей биологии, теории и методики обучения биологии в 2011 г., кафедрой ботаники заведовала доцент А.А. Устинова.

В 1948 г. открыто Куйбышевское отделение Всесоюзного ботанического общества. С момента основания до настоящего времени его возглавляли только учёные нашего факультета. Первым председателем стал И.С. Сидорук. (впоследствии В.Е. Тимофеев, В.И. Матвеев возглавляли данное общество, а с 2012 г. им руководит В.В. Соловьева). В том же году открывается кафедра анатомии и физиологии человека. Несколько позже она получает название кафедры физиологии и психологии. Большую роль в подготовке учителей-биологов в это время сыграли доцент А.И. Борисова, старший преподаватель Л.И. Маликова, лаборант А.П. Герасименко. В те годы активно велась работа в научных студенческих кружках. Так, под руководством доцента И.С. Сидорука члены ботанического кружка выпустили два сборника научных студенческих работ, совершили экскурсию по маршруту «Жигулёвская кругосветка» (Матвеев и др., 1992; Задульская и др. 2003). Успешно и

стабильно работал кружок зоологии профессора А.Н. Мельниченко. Под руководством профессора К.В. Полякова студенты выполняли серьёзные работы большого народнохозяйственного значения, например, по анализу сланцев Куйбышевской области.

В 1952 г. расформировывается кафедра геологии и географии в связи с закрытием учительского института. Помимо ранее упомянутых К.В. Полякова и Т.А. Александровой, на кафедре работали ставшие известными впоследствии А.С. Захаров и В.И. Прокаев. А.С. Захаров в истории географической науки Самарской области проявил себя, прежде всего, как физико-географ, защитник природы и популяризатор природоохранных идей. К числу наиболее значимых работ относится краеведческое пособие «Рельеф Куйбышевской области» (1971), представляющее собой первый крупный труд по геоморфологическому районированию территории Куйбышевской области (Головлев, 2010; Казанцев и др., 2011). Необходимо отметить, что доцент Т.А. Александрова была научным руководителем в аспирантуре А.С. Захарова. В.И. Прокаев защитил кандидатскую диссертацию на тему «Физико-географическая характеристика восточной части Самарской Луки» (Головлев, 2009, 2010; Сенатор и др., 2009; Казанцев и др., 2011).



**Молчанов  
Василий Алексее-  
вич**



**Пастернацкая  
Вера Федоровна**



**Сидорук  
Илья Семёнович**



**Зданчук  
Гавриил Андреевич**



**Сергиевский  
Михаил Василье-  
вич**



**Сидорин  
Евгений Павлович**



**Поляков  
Константин  
Владимирович**



**Ерофеев  
Борис Васильевич**

В 1954 г. кафедра физиологии и психологии расформировывается, а анатомические и физиологические дисциплины передаются кафедре зоологии (Казанцев и др., 2014). В этом же году на кафедру зоологии и дарвинизма была приглашена профессор Л.В. Воржева, возглавлявшая кафедру с 1954 г по 1955 г. (Логинов, 2006; Павлов, Полякова, 2006; Фролов, 2010), а в 1955 г. профессор Д.Н. Флоров, отличавшийся разнообразием научных интересов, широким диапазоном исследовательских замыслов и возглавлявший кафедру зоологии и дарвинизма по 1979 г. (Горелов, 2003; Флоров, 2003; Павлов, 2006, 2013а, в; Павлов, Позднякова, 2013; Павлов и др., 2013).

С 1954 г. по 1956 г. факультет возглавляет И.В. Пыльнов, в 1956 г. – П.С. Железков, с 1956 г. по 1957 г. – Ю.С. Урюпов, с 1957 г. по 1960 г. – Г.И. Смыслова, с 1960 г. по 1962 г., с 1963 г. по 1965 г. и с 1970 г. по 1974 г. – А.И. Борисова (Казанцев и др., 2011).

В 1957 г. открывается кафедра основ сельского хозяйства, заведующим которой становится К.П. Ланге, а также кабинет методики преподавания естествознания, которая в 1966 г. вошла в состав кафедры общей биологии. Также в этом году при кафедре зоологии и дарвинизма была организована аспирантура, получено право рассмотрения диссертаций по биологическим наукам, организованы их защиты на Учёном совете по естественным наукам института (председатель – профессор Л.В. Воржева). При жизни Д.Н. Флорова аспирантуру окончили свыше 20 человек, успешно защитивших диссертации (Флоров, 2003; Павлов, 2008а; Воронцов, 2010).



**Коллектив кафедры основ сельского хозяйства (1960-е гг.)**

*На фотографии изображены: М.П. Меркулов, Е.В. Носкова, К.П. Ланге, И.В. Пыльнов, Л.М. Климова, Н.Г. Глезер*

В конце 1950-х годов на факультете существуют кружки латинского языка, физики, географии растений, ботаники растительных организмов, геоботаники, защиты растений от вредителей, стеклодувного дела.

В это время коллектив кафедры химии был представлен доцентами – М.В. Книга и П.С. Железковым. В 1958 г. заведование кафедрой поручается, по совместительству, заведующему кафедрой неорганической химии политехнического института профессору А.Г. Саркисову, который выполнял обязанности заведующего в течение двух лет. Постепенно обновляется состав кафедры: с 1959 г. стала работать старший преподаватель Э.Н. Поветкина, с 1965 г. – А.М. Навроцкая и В.И. Толкунов, с 1967 г. – В.Ф. Горшенева. В.Б. Кашавцева (Квантришвили) и Е.П. Сидорин. Главным направлением разрабатываемых кафедрой химии вопросов являлось совершенствование процесса обучения химии в средней школе, но также проводились исследования и по прикладным направлениям: А.М. Навроцкая изучает с помощью спектрофотометрического метода бензольное поглощение и влияние алкильных заместителей на процесс поглощения, В.Ф. Горшенева проводит работу по исследованию никелевых покрытий, полученных химическим и электрохимическим путём (История кафедры..., 2011; Нелюбина, Панфилова, 2014).

1955 г. охарактеризовался знаменательным событием – было положено начало существованию нынешнего зоологического музея. С 1960 г. сначала кабинет, а впоследствии музей открыт для посещения. И сейчас ежегодно в его стенах бывает свыше 4 тыс. посетителей. Первые сборы зоологического материала в Куйбышевском пединституте начались со времени основания кафедры зоологии – в 1929 г. Именно тогда профессором Г.Г. Штехером (первым заведующим кафедрой) были заложены основы зоологического музея – зоологический кабинет. После войны зоологический кабинет был расформирован. Многие экспонаты были переданы школам и методическим кабинетам города. Часть их была утрачена, а оставшиеся чучела из-за небрежностей при перевозках, слабого надзора и других причин утратили своё значение как научный и учебный материал. К 1955 г. от коллекции музея сохранились лишь единичные сильно попорченные экземпляры. Решающим образом положение изменилось к лучшему, начиная с 1955 г., когда кафедру зоологии и дарвинизма возглавил Д.Н. Флоров. По его инициативе приступили к возрождению кабинета и созданию музея. В 1957 г. ректором института для организации зоологического кабинета было отведено помещение на третьем этаже в главном учебном корпусе на ул. Максима Горького. В 1973 г. вместе с кафедрой зоологии кабинет переехал в новое здание на ул. Антонова-Овсеенко, д. 26, где уже приобрел статус музея при кафедре зоологии и дарвинизма. Все заботы по переезду легли на плечи Ю.К. Роцевского, принявшего зоомузей у В.Ф. Дубровина. Нехватка площади для выставки новых материалов порождала скученность экспонатов и не позволяла развернуть популяризаторскую деятельность познавательного и природоохранительного характера в полном объёме. Это послужило причиной выделения музею большей площади в корпусе по ул. Антонова-Овсеенко, д. 24.

1 сентября 1978 г. музей начал работу в новом месте, заняв большую часть рекреации первого этажа в правом крыле здания. 28 апреля 1998 г. зоологический музей кафедры зоологии получил статус структурного подразделения биолого-химического факультета и начал называться именем Д.Н. Флорова (Горелов, 1980, 1994; Шведов и др., 1993, 2005, 2006; Варенов и др., 2002, 2003; Белослудцев, Варенов, 2007, Белослудцев, Шведов, 2014). В настоящее время научная деятельность музея (под руководством директора – к.п.н. В.Г. Шведова) направлена на исследование видового разнообразия фауны Среднего Поволжья и разработку современных концепций формирования экологической культуры. В открытых экспозициях музея представлено более 60 тыс. экспонатов, в том числе более 250 видов беспозвоночных животных, 450 представителей классов рыб, амфибий, рептилий, 250 видов птиц, 300 млекопитающих животных. Кроме этого остеологическая коллекция представлена 500 экспонатами, палеонтологическая – более чем 600 экспонатами. В закрытых фондах хранятся 20 тыс. объектов. Особую ценность представляют собой чучела утконоса и ехидны, приобретенные в Австралии в 1912 г., чучела двухголового теленка, жирафа, суматранского тигра, африканского страуса, розовой чайки, императорского пингвина, колибри. Среди материалов музея следует отметить наличие 60 видов животных, занесенных в Красную книгу России и Международного союза охраны природы.



**Современная экспозиционная витрина в зоологическом музее им. Д.Н.Флорова**



**В.Г. Шведов со студентами работает над созданием чучела животного (конец 1990-х гг)**

В 1960 г. факультет переименовывается в агробиологический. Теперь на нем ведётся подготовка по двум специальностям: биология и основы сельского хозяйства, а при существующем отдельно физико-химическом факультете – по химии и физике (Казанцев и др., 2014).

В 1962-1963 гг., 1965-1970 гг. пост декана факультета занимал к.с/х.н., доцент М.П. Меркулов. Он руководил научными исследованиями по проблеме «Генетика биохимических показателей и восстановительных процессов у животных, и растений» (темы «Связь наследственного полиморфизма белков яиц с продуктивностью кур», «Биохимические показатели крови крупного

рогатого скота разных пород в онтогенезе», «Особенности функционирования репаративных систем высших растений») (Пекер, 2005; Семенов и др., 2011; Казанцев и др., 2014; Яицкий, 2014).

В 1962 г. в ведение факультета перешёл Ботанический сад, который стал использоваться как база для полевых практик по ботанике и зоологии беспозвоночных, материалы научных исследований представлены в серии сборников научных статей. В период подчинения ботанического сада вузу была проделана большая работа по его благоустройству. Так в 1967 г. реконструирована оранжерея, в 1968 г. – заасфальтирована дорога до Нижнего пруда, в 1970 г. – закончено строительство главного входа и забора со стороны Московского шоссе, которые сохранились до сих пор. В 1974 г. ботанический сад перешёл в подчинение Куйбышевского государственного университета. Директором ботанического сада в те годы был Г.Ф. Затворницкий (Розно и др., 2007; Самарский ботанический..., 2011).

В 1963 г. агробиологическому факультету присвоено наименование биолого-химический, так как физико-химический факультет расформировывается, физика отходит к физико-математическому факультету, а химия – к агробиологическому (Современники..., 2009; Казанцев и др., 2014).

В 1966 г. открыта кафедра общей биологии, а кафедра зоологии и дарвинизма переименовывается в кафедру зоологии, анатомии и физиологии человека и животных (Современники..., 2009; Казанцев и др., 2014).

Инициаторами создания кафедры общей биологии выступили декан биолого-химического факультета, доцент М.П. Меркулов и профессор Л.В. Воржева. Она объединила следующие дисциплины: цитология, генетика с основами селекции, биохимия, дарвинизм, методика преподавания биологии. Первыми преподавателями кафедры стали профессор Л.В. Воржева (первый заведующий кафедрой), доценты: М.П. Меркулов, И.В. Пыльнов, Г.И. Смылова, Т.К. Доценко, старший преподаватель Я.Ф. Дементьев, ассистенты В.М. Астафьев и Л.Я. Граблёва. В 1967 г. при кафедре открылась аспирантура. Её окончили с защитой диссертации В.М. Астафьев, Ю.П. Фролов, Л.И. Лушина. После 3 лет работы в качестве заведующего Л.В. Воржева передала руководство кафедрой доценту М.П. Меркулову. В 1988 г. обязанности заведующего были возложены на В.М. Астафьева, а в 2007 г. избран заведующим кафедрой доцент А.А. Семенов, возглавляющий её до слияния с кафедрой ботаники в 2011 г. (Пекер и др., 2005; Боброва, 2010; Меркулов и др., 2011; Семенов и др., 2011; Чердымова и др., 2011; Казанцев и др., 2014; Яицкий, 2014).

На кафедре ботаники доцент В.Е. Тимофеев работал над решением актуальной проблемы возвращения народному хозяйству «бедных», засоренных кустарником земель. Важное народнохозяйственное задание выполнял доцент В.И. Матвеев, изучавший формирование растительности Саратовского водохранилища. Доцент Е.В. Носкова изучала хлороз плодовых растений. Результаты этой работы должны были повысить урожайность садов Куйбышевской области.



**Коллектив кафедры общей биологии (конец 1970-х гг.)**

*На фотографии изображены: Л.И. Лушина, В.М. Астафьев, В.О. Наливайко, Г.Ш. Мусалийкина, М.П. Меркулов, Л.П. Наливайко, А.Н. Лисова, К.И. Козарева*



**Коллектив кафедры ботаники (начало 1970-х гг.)**

*На фотографии изображены: Ю.Х. Новоженин, М.Г. Кривошеева, В.Е. Тимофеев, В.И. Матвеев, Л.Г. Боченко, Л.А. Евдокимов, В.А. Абалкина, Л.А. Скокова*

В 1969 г. под руководством профессора Л.В. Воржевой была организована научно-исследовательская лаборатория «Биологические методы борьбы с вредителями культурных растений». Результатами её деятельности стали изучение и внедрение в сельскохозяйственное производство Куйбышевской области клеща-фитосейлюса (В.А. Студеникин); выявлен видовой состав кокциnellид, их стациональное распределение и значение для уничтожения тлей, разработаны возможности выращивания личинок этих хищных жуков на искусственных средах (Г.М. Полякова); изучен видовой состав и других групп насекомых, пригодных для использования их в биологической борьбе с вредителями культурных растений (Алмаева и др., 2006).



**Коллектив кафедры зоологии (конец 1970-х гг.)**

*На фотографии изображены: П.Г. Андреев, Д.Н. Флоров, М.С. Горелов, Е.И. Володина, С.И. Павлов, Л.В. Воржева*

В 1960-е гг. рассматриваемый факультет наряду с физико-математическим факультетом был крупным подразделением в вузе, где велись серьезные научные исследования. Не случайно вместе с физико-математическим факультетом он явился зачинателем хоздоговорных научных исследований. Таким образом, к началу семидесятых годов биолого-химический факультет пришел сильным и сплоченным коллективом с высокими результатами в научно-исследовательской работе.

С 1970 г. по 1974 г. кафедрой химии заведовала А.М. Навроцкая, которая также являлась деканом факультета в 1970 г. В это время происходит обновление состава. На кафедру приходят доценты М.В. Мышалов и И.М. Голубев, ассистенты Л.К. Гиренкова, Н.П. Рябинина и Л.М. Бажанова. К концу 1970-х годов на кафедре химии определились два основных направления на-

учно-исследовательской работы: защита металлов (Е.П. Сидорин, М.В. Мышалов, В.Ф. Горшенева, Н.П. Рябина); совершенствование профессиональной подготовки учителя химии (В.И. Толкунов, Л.К. Гиренкова, В.Б. Кашавцева, Э.Н. Поветкина). В 1971 г. Е.П. Сидорин, а в 1973 г. В.И. Толкунов защитили кандидатские диссертации. С 1974 г. по 1994 г. кафедрой заведовал доцент Е.П. Сидорин, а с 1994 г. до момента объединения кафедры с кафедрой географии и методики её преподавания – Л.В. Панфилова (История кафедры..., 2011; Нелюбина, Панфилова, 2014).

В 1971 г. к.б.н., заведующий кафедрой ботаники В.Е. Тимофеев в Ботаническом институте АН СССР защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора биологических наук по теме «Пространственные структуры и динамические тенденции растительности речных долин бассейна Средней Волги». Виктор Евгеньевич считается одним из крупнейших учёных-геоботаников, изучавших Среднее Поволжье (Бирюкова и др., 1990, 2000, 2012; Устинова и др., 2003, 2012; Саксонов, 2010).

В 1972 г. кафедра основ сельского хозяйства объединяется с кафедрой ботаники. В состав кафедры ботаники влились сотрудники кафедры основ сельского хозяйства – доцент К.П. Ланге, ассистент В.А. Молчанов, лаборанты Н.Г. Глезер и Л.М. Климова, приглашена на кафедру ассистент Н.С. Симакова.

В 1973 г. факультет переехал с улицы Максима Горького в новый учебный корпус на улице Антонова-Овсеенко, д. 26 и д. 24. Ранее на их месте располагался выделенный несколько лет назад участок новой агробиологической станции с тракторами, сеялками и другим оборудованием.

В 1974 г. к работе в должности декана факультета приступил к.б.н., доцент М.С. Горелов, областью научных интересов которого были формирование фауны наземных позвоночных животных Среднего Поволжья, териология и орнитология (Павлов, 2008б, 2013б).

В 1975 г. доцент Р.Ш. Габдрахманов защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора биологических наук по теме «Характерные особенности функциональной организации дыхательного центра». Благодаря ему в нашем городе впервые стала использоваться микроэлектронная техника исследования, которая позволила качественно изменить уровень изучения центральных механизмов регуляции дыхания и кровообращения. Он организовал при кафедре анатомии и физиологии человека и животных аспирантуру и две лаборатории: физиологии дыхания (по проблеме морфофункциональной организации дыхательного центра и его связи с другими системами), и лабораторию «Школьник» (по проблеме профилактики детской и подростковой наркомании и токсикомании) (Сафонов и др., 2003).

В 1978 г. из кафедры зоологии, анатомии и физиологии человека и животных выделяется самостоятельная кафедра анатомии и физиологии человека и животных, которая была подчинена факультету физического воспитания, первым заведующим которой стал профессор Р.Ш. Габдрахманов. В

1984 г. кафедра вошла в состав биолого-химического факультета (Казанцев и др., 2014).



**Коллектив кафедры анатомии и физиологии человека и животных  
(конец 1990-х гг.)**

*На фотографии изображены: М.В. Калининский, В.П. Сарбитов, Ю.М. Попов,  
А.Ю. Гордиевский, В.В. Зинин, А.В. Буракова, М.С. Сергеева, Н.Б. Панова,  
Н.А. Гордиевская*

Важным научным направлением работы вышеуказанной кафедры являлось и является изучение физиолого-гигиенических аспектов организации учебно-воспитательного процесса. Большой вклад в развитие этой проблемы внесли доценты к.п.н. П.Л. Краснянская, С.Б. Носко, к.б.н. В.Ф. Молчатская, к.б.н. Н.А. Гордиевская, к.б.н. А.В. Буракова, к.м.н. Г.Р. Тёмин, к.м.н. Г.И. Житлов, к.б.н. Л.И. Маликова, д.б.н. Н.А. Меркулова, к.б.н. А.И. Борисова, к.б.н. Б.Г. Хаметов. Ими исследованы вопросы функциональной готовности детей 6-7-летнего возраста к школьному обучению, гигиенические аспекты полового воспитания школьников, биологические и социальные причины развития детских и подростковых токсикоманий. Обобщив результаты собственных исследований, данные отечественной и зарубежной литературы, сотрудники кафедры разработали оригинальную компьютерную программу, позволяющую предсказать возможность развития пристрастия к наркотическим психотропным препаратам. Осенью 1994 г. руководство кафедрой принял Ю.М. Попов до момента её слияния в 2011 г. с кафедрой зоологии. В 2004 г. в состав кафедры анатомии и физиологии человека и животных вошли преподаватели расформированной кафедры основ медицинских знаний

(С.С. Карышева, к.м.н. М.В. Зверев, к.м.н. И.И. Матыцина и др.); кафедра стала называться кафедрой анатомии, физиологии и гигиены человека.

В 1979 г. к работе в должности декана факультета приступил к.б.н., доцент В.И. Матвеев, а кафедру зоологии возглавил доцент М.С. Горелов; заведовал ею до 1998 г. С 1998 г. по 2003 г. кафедру возглавлял профессор, декан биолого-химического факультета Ю.В.Симонов, а с 2003 г. по 2004 г. обязанности заведующего кафедрой исполнял доцент С.И. Павлов, специалист по жукам-листоедам. С 2004 г. по 2011 г. до момента её слияния с кафедрой анатомии, физиологии и гигиены человека кафедрой руководила профессор Т.М. Носова, специалист по фауне агроценозов и вопросам экологического воспитания и образования населения.

В 1983 г. к.б.н., доцент кафедры ботаники В.И. Матвеев в Институте экологии растений и животных Уральского научного центра АН СССР (г. Свердловск) защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора биологических наук по теме «Динамика растительности водоёмов под влиянием природных и антропогенных факторов». В 1985 г. ему было присвоено учёное звание профессора. После защиты он был приглашён на должность проректора КГПИ по научной работе (Соловьева и др., 2004; Саксонов и др., 2005; Устинова и др., 2005; Розенберг и др., 2011). К исполнению обязанностей декана факультета приступила А.А. Устинова (Матвеев и др., 2004). Через полгода пост декана заняла к.б.н., доцент кафедры общей биологии Л.И. Лушина (Казанцев и др., 2014).

В 1988 г. на факультете начинается подготовка учителей по специальности «География». Инициатива по возрождению была проявлена деканом факультета Л.И.Лушиной (Казанцев и др., 2014).

В 1989 г. к работе в должности декана факультета приступил к.б.н., доцент Ю.В. Симонов, специалист по почвенной фауне (Павлов, 2008а; Казанцев и др., 2014).

В конце 1980-х годов основными направлениями научной работы кафедры химии являлись экспериментальные исследования по химии (Л.М. Бажанова, В.Ф. Горшенева, М.В. Мышалов, Е.П. Сидорин, Л.В. Панфилова, Н.П. Рябинина) и вопросы методики преподавания химии (Л.К. Гиренкова, В.И. Толкунов, В.Б. Кашавцева). Наиболее важными работами на данном этапе являются работа М.В. Мышалова «Исследование и разработка защитных покрытий из расплава солей» и работа В.И. Толкунова «Система экспериментальной подготовки учителя химии в педагогическом институте» (История кафедры..., 2011; Нелюбина, Панфилова, 2014).

Коллектив кафедры зоологии в 1980-х годах работает над научной проблемой «Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Среднего Поволжья». Публикация учебного пособия М.С. Горелова «Охрана животного мира Куйбышевской области» (в соавторстве с профессором К.П. Ланге, 1985) явилась логическим результатом, связанным с разработкой названной проблемы в Куйбышевской области. Коллектив кафедры был представлен доцентами: М.С. Горелов (заведующий кафедрой), Г.М. По-

лякова, В.М. Астафьев, П.Г. Андреев, С.И. Павлов, Т.М. Носова, старшими преподавателями: Д.В. Магдеев, М.А. Позднякова (Павлов, 2008а, б, 2014б).



**Коллектив кафедры химии (конец 1990-х гг.)**

*На фотографии изображены: И.Б. Кашкарова, Л.К. Гиренкова, Л.М. Бажанова, Л.В. Панфилова, В.Ф. Горшенева, В.И. Толкунов*



**Коллектив кафедры зоологии (1990-е гг.)**

*На фотографии изображены: Т.М. Носова, Е.П. Бурцева, М.С. Горелов, М.А. Позднякова, А.М. Ковригина, П.Г. Андреев, Г.А. Костина, Е.И. Володина, Д.В. Магдеев, В.П. Ясюк, С.И. Павлов, В.Г. Шведов, В.В. Таразанов*

На кафедре ботаники в 1980-х годах разрабатываются две проблемы: «Биологические основы рационального использования и охраны растительного мира», «Улучшение ассортимента и повышение урожайности культурных растений». В 1983 г., помимо защиты докторской диссертации В.И. Матвеева, состоялась защита кандидатской диссертации А.А. Устиновой по теме «Растительные компоненты речных долинно-водосборных геосистем (на примере бассейна Средней Волги)», а в 1985 г. Н.С. Ильина защитила кандидатскую диссертацию по теме «Структура и динамика растительного покрова овражно-балочных систем Заволжья». В 1990 г. О.А. Задудльская защитила кандидатскую диссертацию по теме «Растительность лесных опушек Куйбышевского Заволжья». В 1987 г. А.А. Устинова была избрана заведующим кафедрой. В 1986 г. на кафедру пришли выпускница факультета В.В. Соловьева, выпускница госуниверситета Т.К. Шишова и доцент В.А. Власенко. В 1992 г. при кафедре была создана аспирантура (научный руководитель В.И. Матвеев) (Устинова и др., 1996, 2004, 2009; Саксонов и др., 2009).

В период с 1989 г. по 1998 г. ушли из жизни выдающиеся профессора, с именами которых у тысяч выпускников ассоциировался наш факультет: 30 июля 1989 г. – В.Е. Тимофеев, 30 апреля 1991 г. – Д.Н. Флоров, 9 декабря 1991 г. – М.П. Меркулов, 23 июня 1994 г. – Р.Ш. Габдрахманов, 17 октября 1994 г. – К.П. Ланге, 1 августа 1996 г. – Л.В. Воржева, 4 февраля 1998 г. – М.С. Горелов.

В 1992 г. совместно с Самарским государственным техническим университетом создано отделение химии и экологии, которое впоследствии отходит к партнёрам.

В 1992 г. после 40-летнего перерыва открылась кафедра географии, и.о. зав. кафедрой которой была назначена Н.А. Труханович, первыми преподавателями – Е.М. Фридман и В.А. Марченко, лаборантами – Г.Ф. Гаврилова и Н.Н. Трофимова. Первым заведующим кафедрой в 1993 г. стала доцент М.Г. Лысенко. С 1994 г. по 1999 г. кафедру возглавлял доцент В.В. Шнырёв, с 2000 г. по 2007 г. – доцент М.Н. Баранова. С сентября 2007 г. по август 2013 г. кафедру возглавляла доцент Л.Ф. Ляховская (Баранова, 2006; Шнырёва, 2006; Шнырёва-Крачун, 2006; Аниськин, 2009; Родимова, 2009; Труханович, 2009; Шиманчик и др., 2010; Казанцев и др., 2011).

В разное время на возрождённой кафедре географии работали: д.г.-м.н. С.С. Коноваленко, д.г.н. Э.Д. Мамедов, к.г.н. Т.Е. Александрова, к.т.н. М.Н. Баранова, д.г.н. В.В. Воронин, к.г.н. О.В. Зуева, к.г.н. М.Г. Лысенко, к.б.н. С.А. Сенатор, к.г.н. В.М. Ческидов, к.б.н. И.П. Шиманчик, к.г.-м.н. В.В. Шнырёв; старшие преподаватели П.А. Кошечев, К.Н. Сименко, Н.А. Труханович, Е.М. Фридман, А.Ф. Хлебодарова, П.И. Шестаев; ассистенты Н.А. Никитин, С.Н. Козлов и др. В последний день существования кафедры (31 августа 2013 г.) с неё ушли д.г.н., профессор Г.С. Калёнов, старшие преподаватели В.А. Марченко, Ф.А. Никитин, С.А. Журавлёва (Коноваленко, 2005, 2011; Ляховская и др., 2010; Яицкий и др., 2010). В те времена вновь воссоздается кабинет геологии, существовавший ещё во времена первой кафедры, который

в настоящее время содержит коллекцию минералов и горных пород с территории бывшего СССР – более 5 тыс. экземпляров, а также большое количество палеонтологического материала – более 2 тыс. экземпляров.



**Коллектив кафедры ботаники (конец 1990-х гг.)**

*На фотографии изображены: Н.Н. Трофимова, Н.С. Ильина, В.В. Соловьева, В.А. Власенко, В.И. Матвеев, Н.И. Симонова, А.Е. Митрошенкова, Г.Н. Родионова, О.А. Задульская, Е.Г. Бирюкова, М.Ф. Платонова, Л.М. Климова, Н.Г. Глезер, А.А. Устинова, Т.К. Шишова.*

В 1994 г. кафедру анатомии и физиологии человека и животных возглавил доцент Ю.М. Попов.

В 1995 г. к заведованию кафедрой химии приступила доцент Л.В. Панфилова. В 2002 г. ею была защищена докторская диссертация по теме «Формирование экологической компетентности в процессе профессиональной подготовки учителя химии». С 2003 г. на кафедре химии и методики её преподавания была открыта аспирантура.

В 1997 г. доцент Т.М. Носова защитила диссертацию на соискание учёной степени доктора педагогических наук по теме «Система методической подготовки учителя начальных классов к экологическому образованию школьников», после чего начала руководить подготовкой аспирантов.

В 1997 г. заочное географическое отделение биолого-химического факультета открывается на базе филиала Самарского государственного педагогического университета в г. Тольятти, открытого ещё в 1988 г. Оно просуществовало лишь 5 лет, т.к. в 2001 г. открылся Тольяттинский государственный университет в результате слияния филиала Самарского государственного пе-

дагогического университета в г. Тольятти и Тольяттинского государственного политехнического института.



**Коллектив кафедры географии в 1999 г.**

*На фотографии изображены: Л.Ф. Ляховская, В.А. Марченко, М.Н. Баранова, В.В. Шнырёв, М.Г. Лысенко, С.С. Коноваленко, А.Ф. Хлебодарова, М.А. Кощеева, О.В. Воробьёва, К.Н. Сименко, Е.Ф. Сложеникина, С.А. Ибрагимова, Ф.А. Никитин, С.В. Полякова, Е.В. Фадина.*



**Коллектив кафедры анатомии, физиологии и гигиены человека  
(середина 2000-х гг.)**

*На фотографии изображены: А.А. Хохлов, М.С. Сергеева, В.Н. Голушков, Ю.М. Попов, А.Ю. Гордиевский, В.П. Сарбитов, А.В. Буракова, Ю.Л. Рябинина, Бирюкова, Н.Б. Панова, Н.А. Гордиевская, В.Ф. Молчатская, И.И. Матыцина*

С приходом в начале 1990-х гг. на кафедру анатомии и физиологии человека и животных А.А. Хохлова была организована палеоантропологическая лаборатория. В настоящее время в ней сосредоточены разнообразные краниологические материалы, а также специальное оборудование для их сбора, изучения и систематизации. В фондах лаборатории содержатся коллекции черепов и посткраниальных скелетов человека от мезолитического времени (8 тыс. лет до н.э.) до средних веков, происходящих с территорий Самарской, Оренбургской, Саратовской, Челябинской областей и других субъектов РФ. Составлен электронный каталог находок, включающий около 2350 объектов. Лаборатория постоянно организует экскурсии для студентов, школьников и других заинтересованных лиц.

После смерти профессора М.С. Горелова, с 6 февраля 1998 г., кафедру зоологии возглавил декан факультета Ю.В. Симонов (Павлов, 2008а).

В 2000 г. к.г.-м.н. С.С. Коноваленко защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора геолого-минералогических наук по теме «Палеогеоморфология юго-востока Русской плиты (Оренбургская область) от рифея до турне в связи с поисками нефти и газа», а в 2001 г. ему было присвоено учёное звание профессора (Коноваленко, 2005, 2011; Яицкий, Соловьева, 2010).



**Коллектив кафедры географии и методики ее преподавания в 2010 г.**

*На фотографии изображены: С.А. Журавлева, М.Н. Баранова, В.А. Марченко, В.В. Соловьева, И.Г. Туркина, И.В. Казанцев, Н.П. Ножина, Л.Ф. Ляховская, С.В. Аниськин, С.С. Коноваленко, Л.Л. Аниськина, Ф.А. Никитин, Е.Ф. Сложеникина, С.А. Ибрагимова, О.В. Воробьева, И.П. Шиманчик, Г.С. Каленов*

В 2000 г., благодаря декану Ю.В. Симонову и зав. кафедрой Л.В. Панфиловой, было открыто химическое отделение, на котором осуществлялась подготовка по специальности Химия с дополнительной специальностью Биология, просуществовавшая до 2013 г.

В 2001 г. заочное географическое отделение открывается в г. Самаре, благодаря декану Ю.В. Симонову.

В 2003 г. факультет переименовывается в естественно-географический, все отделения по специальностям ликвидируются (Приказ №107-К от 06.06.2003). Кафедру географии переименовывают в кафедру географии и методики её преподавания, кафедру химии – в кафедру химии и методики её преподавания.

В 2003 г. к работе в должности и.о. декана факультета приступила к.б.н., доцент В.В. Соловьёва. В скором времени её сменил к.м.н., профессор Г.Р. Тёмин. К исполнению обязанностей заведующего кафедрой зоологии приступил к.б.н., доцент С.И. Павлов, а в 2004 г. по итогам выборов зав. кафедрой зоологии стала Т.М. Носова.

В 2006 г. к работе в должности декана факультета приступил к.б.н., зав. кафедрой анатомии, физиологии и гигиены человека Юрий Михайлович Попов.



**Коллектив кафедры химии и методики её преподавания (конец 2000-х гг.)**

*На фотографии изображены: С.Л. Молчатский, Л.Г. Сафина, Л.К. Гиренкова, Е.В. Демина, Л.В. Панфилова, В.И. Толкунов, Е.Г. Нелюбина*

С избранием А.А.Семенова заведующим кафедрой общей биологии, теории и методики обучения в 2007 г. кафедрой практически ежегодно стали проводиться конференции от областного до международного уровней и выпускаться сборники научных трудов. Кафедра начала проводить разнообраз-

ные конкурсные мероприятия: Всероссийский конкурс методических разработок по биологии и экологии им. В.Ф. Зуева «Растущий виноград»; Всероссийская открытая дистанционная игра для учащихся по биологии «ВЮсом»; областной конкурс «Лидер школьного биоэкологического образования Самарской области»; внутрифакультетский конкурс «Первые шаги в профессию», посвящённый памяти Е.С. Пекер; внутрифакультетский конкурс «Выпускник года» (Семенов и др., 2011).



**Коллектив кафедры общей биологии (конец 1990-х)**

*На фотографии изображены: И.В. Наливайко, Е.С. Пекер, В.О. Алмаева, О.Н. Носкова, В.М. Астафьев, Г.Ш. Мусаликина, О.О. Райкова, А.А. Семенов, З.И. Чердымова, С.В. Заляцев, Л.И. Лушина, Г.А. Костина, Н.Г. Боброва, И.А. Золотухина, Т.И. Симонова*

С.И. Павловым была выпущена книга «Современники: Естественно-географический факультет», ставшая первым крупным трудом по истории естественно-географического факультета и его подразделений (Современники..., 2009).

В 2008 г. в диссертационном совете при Сургутском государственном университете Ю.М. Попов защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора биологических наук по теме «Компартментно-кластерный анализ синергизма структур дыхательного центра в реализации афферентных влияний» (специальность 05.13.01 – системный анализ, управление и обработка информации). В том же году В.В. Соловьева в Институте экологии Волжского бассейна РАН защитила диссертацию на соискание учёной степени доктора биологических наук по теме «Структура и динамика экотонов природно-

технических водоёмов Среднего Поволжья» (специальность 03.00.16 – экология).

В 2010 г. к 65-летию Победы в Великой Отечественной войне представители кафедры общей биологии, теории и методики обучения выпустили книгу «Они победили на фронте, Они победили в тылу» (составители В.О. Алмаева, А.С. Яицкий, А.А. Семенов), где были собраны очерки о преподавателях и сотрудниках естественно-географического факультета, которые принимали участие в Великой Отечественной войне как на боевом, так и на трудовом фронтах (Они победили..., 2010).

В 2011 г. д.б.н., профессору В.И. Матвееву присуждена Губернская премия в области науки и техники за 2010 г. в номинации «Естественные науки и математика» за цикл работ по теме «Гидрботанические исследования Среднего Поволжья».

В организационной структуре факультета произошли изменения. В результате слияния кафедры ботаники с кафедрой общей биологии, теории и методики обучения образована кафедра ботаники, общей биологии, экологии и биоэкологического образования (зав. кафедрой А.А. Семенов). Кафедра зоологии вместе с кафедрой анатомии, физиологии и гигиены человека составили кафедру зоологии и анатомии, физиологии, безопасности жизнедеятельности человека (зав. кафедрой Ю.М. Попов). Также на факультете продолжили свою работу кафедра географии и методики её преподавания (зав. кафедрой Л.Ф. Ляховская) и кафедра химии и методики её преподавания (зав. кафедрой Л.В. Панфилова).

С 2011 г. факультет готовит бакалавров по направлению Педагогическое образование (профили «Биология» и «География», «Биология» и «Химия») по очной и заочной формам обучения.

С 2012 г. факультет готовит бакалавров по направлению Экология и природопользование (профиль «Экология»), магистров по направлениям подготовки Биология (магистерская программа «Экология»), Педагогическое образование (магистерские программы «Биологическое образование», «Химическое образование»). Факультет получил право готовить бакалавров по направлению Педагогическое образование (профиль «Безопасность жизнедеятельности»).

В 2013 г. А.А. Хохлов в Институте этнологии и антропологии РАН им. Н.Н. Миклухо-Маклая защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора исторических наук по теме «Палеоантропология Волго-Уралья эпох неолита-бронзы» (специальность 03.03.02 – антропология). В организационной структуре факультета произошли изменения: были объединены кафедра географии и методики её преподавания и кафедра химии и методики её преподавания. В результате 1 сентября 2013 г. к работе приступили кафедра ботаники, общей биологии, экологии и биоэкологического образования (зав. кафедрой А.А. Семенов); кафедра зоологии и анатомии, физиологии, безопасности жизнедеятельности человека (зав. кафедрой Ю.М. Попов); ка-

федра химии, географии и методики их преподавания (зав. кафедрой Л.В. Панфилова).

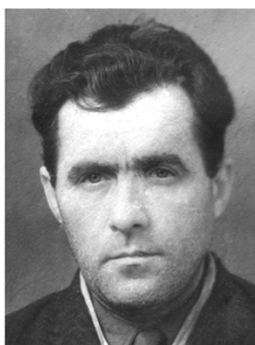
В 2013 г. к работе в должности декана факультета приступил к.б.н., доцент И.В. Казанцев.



Чепурнов  
Виктор Сергеевич  
(1936–1937,  
1939)



Мазанко  
Григорий Михайло-  
вич  
(1937–1939,  
1944–1948)



Овчаренко  
Иван Моисеевич  
(1939–1941)



Мельниченко  
Андрей Николаевич  
(1941)



Александрова  
Татьяна Александровна  
(1941–1942,  
1948–1952)



Файтельберг  
Рафаил Осипович  
(1943–1944)



Пыльнов  
Иван Васильевич  
(1954–1956)



Железков  
Пётр Сергеевич  
(1956)



Урюпов  
Юрий Сергеевич  
(1956–1957)



Смыслова  
Галина Ивановна  
(1957–1960)



Борисова  
Александра  
Ивановна  
(1960–1962, 1963–  
1965, 1970–1974)



Меркулов  
Михаил Петрович  
(1962–1963,  
1965–1970)



Навроцкая  
Антонина  
Михайловна  
(1970)



Горелов  
Михаил Степанович  
(1974–1979)



Матвеев  
Владимир Иванович  
(1979–1983)



Устинова  
Алина Алексеевна  
(1983)



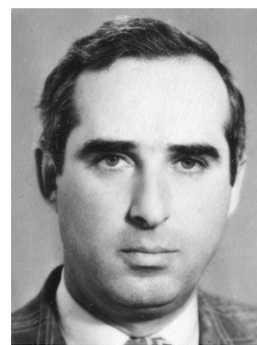
Лушина  
Людмила Ивановна  
(1983–1988)



Симонов  
Юрий  
Владимирович  
(1989–2003)



Соловьева  
Вера Валентиновна  
(2003)



Тёмин Григорий  
Рувимович  
(2003–2006)



Попов  
Юрий Михайлович  
(2006–2013)



Казанцев  
Иван Викторович  
(с 2013 г.)

#### Деканы естественно-географического факультета и годы руководства факультетом

В новом тысячелетии перед коллективом факультета стоят новые задачи. Это, преимущественно, методическое сопровождение учебно-воспитательного процесса в образовательных учреждениях, изучение природы региона и сопредельных территорий, подготовка высококвалифицированных специалистов знающих и любящих свое дело.

Только за последние несколько лет факультет организовал и провёл целый ряд научно-практических конференций различного уровня:

– всероссийского: «Достижения биологической физиологии и их место в практике образования» (2003); «Методология и методы научных исследований в области естествознания» (2006); «Геоэкология и охрана окружающей среды» (2006); II, III, IV, V «Эколого-географические проблемы регионов России» (2011, 2012, 2013, 2014); «Биологическое и экологическое образование студентов и школьников в контексте стандартов нового поколения» (2012); «Структурно-функциональная организация и динамика растительного покрова» (2012); I, II «Модернизация естественнонаучного образования: методика преподавания и практическое применение» (2012); II «Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы» (2013).

– международного: «Биологическое разнообразие, методика и организация краеведческих исследований» (2003); «Биологическое и экологическое образование студентов и школьников: традиции и современность» (2011); III «Модернизация естественнонаучного образования: методика преподавания и практическое применение» (2014); II «Биологическое и экологическое образование студентов и школьников: актуальные проблемы и пути их решения» (2014).

Под руководством преподавателей факультета студенты постоянно занимаются учебно-исследовательской и научно-исследовательской работой. Значительная доля курсовых и дипломных работ, выполняемых студентами на кафедре, носит практический характер. Особую роль играют студенческие научные исследования, результаты которых активно представляются на конференциях и публикуются. На факультете существуют 6 студенческих научных кружков, которые входят в состав студенческого научного общества вуза. Ежегодно поступающее новое оборудование открывает перед студентами перспективы для выполнения научных работ на современном уровне. За свои исследования многие студенты удостоиваются чести получения специальных именных стипендий Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Губернатора Самарской области, Ректора ПГСГА. Особую роль в подготовке будущих специалистов играют учебные и производственные практики, которые проходят на базе лучших образовательных учреждений области, в природе и на производственных предприятиях. Полученные во время них умения и навыки молодые специалисты используют в своей профессиональной деятельности.

В 2014 г. В.В. Соловьева, Г.С. Калёнов и С.А. Ибрагимова стали обладателями Губернского гранта в области науки и техники.

В настоящее время на факультете работают 5 докторов наук (Т.М. Носова, Л.В. Панфилова, Ю.М. Попов, В.В. Соловьева, А.А. Хохлов), 22 кандидата наук (С.В. Аниськин, Н.Г. Боброва, Е.А. Большакова, Н.А. Гордиевская, А.Ю. Гордиевский, В.Н. Ильина, И.В. Казанцев, Е.В. Лизунова, Е.А. Макарова, А.Е. Митрошенкова, С.Л. Молчатский, И.В. Наливайко, Е.Г. Нелюбина, Г.Н. Родионова, С.И. Павлов, Н.Н. Сазонова, Л.Г. Сафина, А.А.

Семенов, Е.С. Степанова, К.С. Ткаченко, Т.К. Шишова, В.Г. Шведов), старшие преподаватели без ученой степени: О.В. Воробьева, С.А. Ибрагимова, М.А. Позднякова, А.С. Яицкий. Общая остепенённость составляет около 87%, а имеющих звания – 60%. Большинство сотрудников факультета отмечены грамотами и благодарственными письмами различного уровня, 6 преподавателей награждены знаком «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», 1 – знаком «Отличник народного просвещения РСФСР». На факультете функционирует научная школа «Экологические проблемы окружающей среды».

Гордостью факультета является зоологический музей им. Д.Н.Флорова (директор – к.п.н. В.Г. Шведов, зав. отделом беспозвоночных животных – Е.А. Белослудцев, зав. отделом позвоночных животных – В.В. Таразанов). Он по праву считается лучшим зоологическим музеем в Поволжье, одним из наиболее крупных научных и просветительских центров России, является членом ассоциации естественно-исторических музеев России, включен в справочник «Все музеи России» и в реестр естественнонаучных музеев России, входит в состав научно-технических музеев г. Самары, в 2010 г. включен в список уникальных объектов Министерства образования и науки РФ.

Факультет является базовым для Самарского отделения Русского ботанического общества (председатель – д.б.н., проф. В.В.Соловьева), Самарского отделения Союза охраны птиц России (председатель – к.б.н., проф. С.И. Павлов), Самарского отделения Русского энтомологического общества (секретарь – к.б.н., проф. С.И. Павлов), Поволжского отделения Всероссийского физиологического общества им. И.П. Павлова (секретарь – к.б.н., доц. Н.А. Гордиевская). В рамках факультета работают 6 кружков студенческого научного общества, результаты работы которых ежегодно публикуются в сборниках различных конференций. Многие студенческие работы публикуются в межвузовском сборнике научно-исследовательских работ студентов «Globularia» выпускаемого на факультете, в состав редакционной коллегии которого входят студенты факультета под руководством старшего преподавателя А.С.Яицкого.

Согласно уже сложившейся традиции преподаватели факультета организуют, и принимают участие в окружных семинарах, проводимых на базах Ресурсных центров, курсах повышения квалификации учителей, олимпиадах и конференциях различного уровня организации. Ряд преподавателей является авторами учебников для вузов (Гидрботаника – В.В. Соловьева, А.Г. Лапиров, Агроэнтомология – Т.М. Носова, А.М. Ковригина, Практикум по зоологии беспозвоночных – Т.М. Носова, В.Г. Шведов и др.). Ежегодно выпускаются монографии и статьи в ведущих научных журналах по различным проблемам естественных наук и образования.

Перспективы развития факультета связаны с открытием новых программ основного и дополнительного образования, увеличением объема грантовой поддержки и финансирования научных исследований за счёт хоздоговорной деятельности, развитием инфраструктуры, усилением конкурентоспособно-

сти и повышением роли на рынке образовательных услуг, созданием долгосрочных взаимовыгодных связей с ведущими научными и коммерческими организациями.

Учёные факультета занимаются фундаментальными и прикладными научными исследованиями, в том числе в области экологии, геоботаники, гидробиологии, зоологии, зоопсихологии, антропологии, нейрофизиологии, нейрокибернетики, краеведения, физической и экономической географии, образования. За годы работы факультет подготовил тысячи выпускников, многие из которых достойно осуществляют педагогическую работу в различных образовательных учреждениях, а некоторые стали крупными специалистами в своих областях:

Гильденков Михаил Юрьевич – доктор биологических наук, профессор, зав. кафедрой экологии, химии и методики её преподавания Смоленского государственного университета;

Истомина Наталья Владимировна – доктор химических наук, профессор кафедры технологии электрохимических производств, проректор по учебной работе Ангарской государственной технической академии;

Конарев Василий Григорьевич – доктор биологических наук, профессор, академик РАСХН, директор Института биологии Башкирского филиала АН СССР, руководитель отдела молекулярной биологии Всероссийского института растениеводства им. Н.И. Вавилова (Конарев, 2004; Яицкий, 2010);

Мавринская Людмила Фёдоровна – доктор биологических наук, профессор, зав. кафедрой зоологии, зав. кафедрой эмбриологии и генетики Куйбышевского государственного университета, зав. кафедрой гистологии и эмбриологии Свердловского медицинского института;

Плаксина Тамара Ивановна – доктор биологических наук, профессор кафедры экологии, ботаники и охраны природы Самарского государственного университета (Саксонов и др., 2007);

Саксонов Сергей Владимирович – доктор биологических наук, профессор, заместитель директора по научной работе, заведующий лабораторией проблем фиторазнообразия Института экологии Волжского бассейна РАН, председатель Тольяттинского отделения Русского ботанического общества, заслуженный деятель науки Российской Федерации (Розенберг и др., 2010, 2011; Сенатор и др., 2010; Таранова и др., 2010);

Самыкина Лидия Николаевна – доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой медицинской биологии, генетики и экологии Самарского государственного медицинского университета;

Филатова Ольга Евгеньевна – доктор биологических наук, профессор, зав. кафедрой экологии Сургутского государственного университета;

подавляющее большинство учителей региона по естественнонаучным дисциплинам – это выпускники данного факультета. Ряд из них являются не только учителями, но завучами и директорами школ, например, Шамотин Владимир Иванович – основатель и первый директор гимназии «Перспектива» г. Самара (Павлов, 2014а).

Ряд выпускников достигли своих успехов в других отраслях:

Белова Галина Николаевна – директор магазина ИКЕА-Самара;

Борисов Николай Васильевич – генеральный директор Самарского опытно-экспериментального завода;

Светкина Галина Дмитриевна – депутат, первый заместитель председателя Самарской губернской думы, Почетный гражданин Самарской области. С 2004 по 2007 гг. являлась министром труда и социального развития Самарской области.

В стенах факультета выросли и работают замечательные ученые, талантливые преподаватели. Большинство сотрудников факультета – его выпускники. Многолетние традиции – залог настоящего успеха! Это, прежде всего, фундаментальный подход к преподаванию предметов, научные школы, доброжелательное отношение профессорско-преподавательского состава и атмосфера студенческого товарищества.

Таким образом, история факультета похожа на жизнь человека – уникальна и многообразна! До сих пор не все стороны исторического прошлого факультета раскрыты, но данная работа по искоренению белых пятен будет продолжена, а библиографический список о факультете и людях прославляющих его несомненно расширен.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

**Алмаева В.О., Чердымова З.И.** За всё тебя благодарим! // Вестн. Самар. гос. педагогич. ун-та. Исследования в области естеств. наук и образования: Сб. науч. тр. Вып. 5. 2006. С. 463-466. – **Аниськин С.В.** Памяти Вадима Витольдовича Шнырёва // Геоэкология и охрана окружающей среды: Материалы региональн. науч.-практич. конф., посвящ. 70-летию каф. географии. Самара, 2009. С. 3-4.

**Баранова М.Н.** Педагог, учёный, гражданин // Вестн. Самар. гос. педагогич. ун-та. Исследования в области естеств. наук и образования: Сб. науч. тр. Вып. 5. 2006. С. 525-527. – **Белослудцев Е.А., Варенов Д.В.** История создания коллекции пауков в зоологическом музее СГПУ // Изв. Музейного фонда им. А.А. Браунера: Тез. докл. Международ. совещ. «Актуальные вопросы комплектования и сохранения зоологических коллекций». Т. 4, № 2-3. Одесса, 2007. С. 18-19. – **Белослудцев Е.А., Шведов В.Г.** История создания коллекции паукообразных зоологического музея Поволжской государственной социально-гуманитарной академии // Самар. науч. вестн. 2014. №2 (7). С. 136-137. – **Библиография кафедры ботаники:** Справочное издание / сост. А.А.Устинова, А.Е.Митрошенкова. Самара: Изд-во ПГСГА, 2011. 136 с. – **Бирюкова Е.Г.** Вспоминая своих учителей // Структурно-функциональная организация и динамика растительного покрова: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию со дня рожд. д.б.н., проф. В.Е. Тимофеева. Самара, 2012. С. 9–13. – **Бирюкова Е.Г., Ильина Н.С., Матвеев В.И., Устинова А.А.** Памяти Виктора Евгеньевича Тимофеева // Бот. журн. Т. 75, №9. 1990. С. 1322-1326. – **Бирюкова Е.Г., Устинова А.А., Матвеев В.И., Ильина Н.С.** Геоботаническое направление в научно-исследовательской работе кафедры ботаники Самарского госпедуниверситета // Флористические и геоботанические исследования в Европейской России. Материалы Всерос. научн. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. проф. А.Д. Фурсаева. Саратов, 2000. С. 119-120. – **Боброва Н.Г.** Наш юбилей (к 70-летию В.М. Астафьева) // Вестн. Поволжск. гос. социально-гуманитарной академии. Естественно-географич. ф-т. Вып. 7. Самара, 2010. С. 14-16.

**Варенов Д.В., Шведов В.Г.** Роль внешних связей для комплектования фондов зоологического музея Самарского ГПУ // Музейная коммуникация: материалы науч.-практич. конф. (Самара, 24 - 28 сентября 2001 г). М.: ГЦМСИР, 2002 С. 112-117. – **Варенов Д.В.** Зоологический музей СамГПУ. Страницы истории // Самарская Лука: бюл. 2002. № 10. С. 44-49. – **Варенов Д.В., Шведов В.Г.** Зоологический музей Самарского государственного педагогического университета имени профессора Д.Н. Флорова // Исследования в области биологии и методики ее преподавания: межкафедральный сб. науч. тр. Вып. 2. Самара, 2003. С. 176-189. – **Варенов Д.В. Шведов В.Г.** История зоологического музея Самарского государственного педагогического университета // Краеведческие записки. Самара, 2003. Вып. X. С. 244-253. – **Варенов Д.В., Шведов В.Г.** Этапы становления Зоологического музея Самарского государственного педагогического университета // Тр. Гос. Дарвиновского музея. Вып. VI. Фондовая работа в естественнонаучном музее. М., 2003. С. 119-128. – **Воронцов А.В.** «Нет, не забудет никто никогда...» // Вестн. Поволжск. гос. социально-гуманитарной академии. Естественно-географич. ф-т. Вып. 7. Самара, 2010. С. 4-7.

**Головлёв А.А.** К 90-летию со дня рождения видного российского географа (В.И. Прокаев в Куйбышевском плановом институте) // Прокаев Василий Иванович: география – моя жизнь: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Памяти доктора географич. наук, проф., Почетного члена Рус. Географич. Об-ва Василия Ивановича Прокаева) / сост. В.Г. Капустин и др.; под ред. В.Г. Капустина; ГОУ ВПО Уральск. гос. пед. ин-т. Екатеринбург, 2009. С. 13-15. – **Головлёв А.А.** А.С. Захаров – один из первых Самарских физико-географов // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2010. Т. 19, № 3. С. 163-171. – **Головлёв А.А.** В.И. Прокаев в Куйбышеве и Куйбышевской области // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2010. Т. 19, № 2. С. 151-156. – **Горелов М.С.** Наш зоологический // Зелёный шум. Куйбышев, 1980. С.147-154. – **Горелов М.С., Горелова Г.П., Павлов С.И., Полякова Г.М.** Жизненный путь профессора Д.Н. Флорова // Исследования в области биологии и методики её преподавания: Межвуз. сб. науч. тр. Вып. 3(1). Самара, 2003. С. 10-36. – **Горелов М.С., Павлов С.И., Шведов В.Г.** Музеевед природы самарского края // История вузовских музеев страны. Музей и личность: материалы научной конференции. Сыктывкар, 1994. С. 60-61.

**Задульская О.А., Соловьева В.В., Устинова А.А.** Обобщение опыта руководства научными исследованиями студентов на кафедре ботаники в период с 1950 по 2000-е годы // Исследования в области биологии и методики её преподавания: межкаф. сб. науч. тр. Вып. 2. Самара, 2003. С. 16-23.

**История кафедры химии и методики её преподавания в лицах** / сост. Л.К. Гиренкова, Е.Г. Нелюбина, Л.В. Панфилова, В.И. Толкунов. Самара, 2012. 170 с. – **История Поволжской государственной социально-гуманитарной академии (1911–2011): юбилейное издание, посвященное 100-летию вуза** / сост. В.Н.Аниськин, О.Д. Мочалов, А.И. Репинецкий, В.А. Рубцова, Н.П. Храмкова; отв. ред. И.В. Вершинин. Самара, 2011. 416 с.

**Казанцев И.В., Ляховская Л.Ф., Яицкий А.С.** История кафедры географии и методики её преподавания ПГСГА: 75 лет. Самара, 2011. 52 с. – **Казанцев И.В., Ляховская Л.Ф., Яицкий А.С.** Кафедра географии и методики ее преподавания ПГСГА: прошлое, настоящее, будущее // Эколого-географич. проблемы регионов России: материалы III всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 75-летию каф. географии и методики её преподавания ПГСГА. Самара, 2011. С. 483–488. – **Казанцев И.В., Яицкий А.С.** Естественно-географическому факультету ПГСГА – 85 лет // Самар. науч. вестн. 2014. №2(7). С. 43-48. – **Конарев В.Г.** Научная биография с воспоминаниями о прошлом. СПб.: ВИР, 2004. 141 с. – **Коноваленко С.С.** Военные рассказы // Исследования в области естественных наук и образования: межвузовский сб. науч.-исслед. работ преподавателей и студентов. Самара, 2005. С. 3-21. – **Коноваленко С.С.** Доброволец о войне. Самара, 2011. 36 с. – **Кошечкина Е.В. Баранова М.Н.** Татьяна Александровна Александрова // Иссле-

дования в области естественных наук и образования: межвуз. сб. науч.-исслед. работ преподавателей и студентов. Самара, 2005. С. 431-433. – **Крутько Н.П., Бильдюкевич А.В., Егизаров Ю.Г.** Борис Васильевич Ерофеев (к 100-летию со дня рождения) // Изв. Нац. академии наук Беларуси. Сер. хим. наук. Минск: Белорус. Наука, 2009. Т. 2. С. 119-120. – **Кузьмин В.Ю.** Самарский учительский институт (1911-1918 гг.). Самара, 1999. 216 с.

**Логинов Е.В.** Мой дорогой учитель // Методология и методы научных исследований в области естествознания: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию д.б.н., проф. Л.В. Воржевой. Самара, 2006. С. 31-40. – **Ляховская Л.Ф., Яицкий А.С.** Генрих Сергеевич Калёнов (к 80-летию со дня рождения) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2010. Т. 19, № 2. С. 170-188.

**Мальцев А.Н.** Борис Васильевич Ерофеев // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 2. Химия. М.: МГУ, 1999. Т. 40, №6. С. 426. – **Матвеев В.И., Соловьева В.В., Саксонов С.В.** Алина Алексеевна Устинова (к 70-летию со дня рождения) // Самарская Лука: бюл. 2004. № 14. С. 285-292. – **Матвеев В.И., Устинова А.А.** Профессор Илья Семенович Сидорук (1900-1969) // Самарская Лука: бюл. 1992. № 3. 252-262. – **Меркулов М.П., Семенов А.А., Яицкий А.С.** История и современность кафедры общей биологии, теории и методики обучения Поволжской государственной социально-гуманитарной академии // Биологическое и экологическое образование студентов и школьников: традиции и современность: Сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. Самара, 2011. С. 5-18.

**Национальный архив**, Татарстан, ф. 92, оп. 2, дело 1391, л. 103. – **Негробов В.П.** К 75-летию со дня рождения 1-го председателя и организатора Воронежского отделения Всесоюзного энтомологического общества П.А. Положенцева. Воронеж: ВГУ, 1979. С. 1-51. – **Нелюбина Е.Г., Панфилова Л.В.** Становление и развитие кафедры химии и методики ее преподавания // Самар. науч. вестн. 2014. №2(7). С. 85-88.

**Они победили на фронте, они победили в тылу: очерки о ветеранах Великой Отечественной войны и тружениках тыла /** Сост. В.О.Алмаева, А.С.Яицкий, А.А.Семенов. Самара: ПГСГА, 2010. 204 с.

**Павлов С.И.** Что значит быть незаурядным? // Вестн. Самар. гос. пед. ун-та. Исследования в области естеств. наук и образования: Сб. науч. тр. Вып. 5. Самара, 2006. С. 530-534. – **Павлов С.И.** История кафедры зоологии Самарского государственного педагогического университета // Самарская Лука: бюл. 2008а. Т. 17, № 3. С. 616-637. – **Павлов С.И.** Профессор Михаил Степанович Горелов (1.01.1938-4.02.1998) // Самарская Лука: бюл. 2008б. Т. 17, № 3. С. 694-701. – **Павлов С.И.** Видный энтомолог Сибири – профессор Д.Н. Флоров /// Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: Материалы 2-й Всероссийской научно-практич. конф. с Междунар. участием, посвящ. 110-летнему юбилею д.б.н., проф. Д.Н. Флорова и 75-летнему юбилею к.б.н., проф. М.С. Горелова. Самара, 2013а. С. 4-5. – **Павлов С.И.** Исследователь природы степи – профессор М.С. Горелов // Биоэкологич. краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: Материалы 2-й Всерос. науч.-практ. конф. с Междунар. участием, посвящ. 110-летнему юбилею д.б.н., проф. Д.Н. Флорова и 75-летнему юбилею к.б.н., проф. М.С. Горелова. Самара, 2013б. С. 6-7. – **Павлов С.И.** Профессор Ю.П. Фролов – биомеханик, биохимик, эволюционист // Биоэкологич. краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: Материалы 2-й Всерос. науч.-практич. конф. с Междунар. участием, посвящ. 110-летнему юбилею д.б.н., проф. Д.Н. Флорова и 75-летнему юбилею к.б.н., проф. М.С. Горелова. Самара, 2013в. С. 20-21. – **Павлов С.И.** Педагог В.И. Шамотин – «пионер новой школы» (30.06.1952 – 3.03.2001) // Эколого-географические проблемы регионов России: Материалы V Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию естественно-географ. ф-та. Самара, 2014а. С. 296-297. – **Павлов С.И.** Творческий путь доцента Г.М. Поляковой (30.05.1940 – 7.01.2013) // Эколого-географич. проблемы регионов России: Материалы V Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию естественно-географич. ф-та. Самара, 2014б. С. 295-296. – **Павлов С.И., Носова Т.М., Позднякова М.А.** История кафедры зоо-

логии ПГСГА и научных школ, сформировавшихся при ней // Биоэкологич. краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: Материалы 2-й Всерос. науч.-практ. конф. с Междунар. участием, посвящ. 110-летию юбилею д.б.н., проф. Д.Н. Флорова и 75-летию юбилею к.б.н., проф. М.С. Горелова. Самара, 2013. С. 7-16. – **Павлов С.И., Полякова Г.М.** Профессор Людмила Владимировна Воржева (14.09.1906–01.08.1996) // Методология и методы научных исследований в области естествознания: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию д.б.н., проф. Л.В. Воржевой. Самара, 2006. С. 4-27.

**Пекер Е.С., Алмаева В.О., Астафьев В.М., Наливайко Л.П.** Жизненный путь профессора М.П.Меркулова // Исследования в области естественных наук и образования: межвуз. сб. науч.-исслед. работ преподавателей и студентов. Самара, 2005. С. 39-60.

**Родимова Г.И.** История создания кафедры географии // Геоэкология и охрана окружающей среды: Материалы регион. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию каф. географии. Самара, 2009. С. 7-8. – **Родионова Г.Н., Устинова А.А.** Растут его абрикосы // Исследования в области естественных наук и образования: межвуз. сб. науч.-исслед. работ преподавателей и студентов. Самара, 2005. С. 60-64. – **Розенберг Г.С., Конева Н.В., Сенатор С.А.** К дню рождения Сергея Владимировича Саксонова // Аграрная Россия. 2010. №1. С. 2-4. – **Розенберг Г.С., Конева Н.В., Сенатор С.А.** Юбилей главного редактора «Бюллетеня Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» Сергея Владимировича Саксонова // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2010. Т. 19, №1. С. 4-33. – **Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Устинова А.А. и др.** Памяти Владимира Ивановича Матвеева (1934-2011) // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2011. №9. С. 23-25. – **Розно С.А., Матвеев Н.М., Кавеленова Л.М.** История создания и основные направления работы ботанического сада Самарского государственного университета // Самарская Лука: бюл. 2007. Т. 16, № 1-2 (19-20). С. 13-20. – **Романов Л.Ф.** Памяти друга // Вестн. Самар. гос. педагогич. ун-та. Исследования в области естеств. наук и образования: Сб. науч. тр. Вып. 5. Самара, 2006. С. 515–520. – **Рябова Г.Н., Симонова Н.И.** О состоянии гербария Самарского государственного педагогического университета // Самарская Лука: бюл. 1994. № 5. С. 234.

**Саксонов С.В.** Четыре очерка о ботаниках Самарского государственного педагогического // Вестн. Поволжск. гос. социально-гуманитарной академии. Естественно-географич. ф-т. Вып. 7. Самара: ПГСГА, 2010. С. 21-24. – **Саксонов С.В., Краснобаев Ю.П., Вехник В.П.** Естествоиспытатели Самарской Луки: геологи, географы, почвоведы, ботаники, зоологи // Самарский край в истории России. Самара, 2001. С. 20-26. – **Саксонов С.В., Розенберг Г.С., Соловьёва В.В., Устинова А.А.** В.И. Матвеев. К 70-летию со дня рождения // Бот. журн. 2005. Т. 90, № 11. С. 1783-1791. – **Саксонов С.В., Соловьёва В.В., Симонова Н.И., Митрошенкова А.Е.** Евдокия Герасимовна Бирюкова (к 75-летию со дня рождения и 50-летию научно-педагогической деятельности) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2009. Т. 18, № 1. С. 244-254. – **Саксонов С.В., Соловьёва В.В., Матвеев В.И.** Тамара Ивановна Плаксина (к 70-летию со дня рождения) // Бот. журн. 2007. Т. 92, № 12. С. 1960-1965. – **Самарский ботанический сад – особо охраняемая природная территория: история, коллекционные фонды, достижения / [Т.М. Жавкина и др.]; под ред. С.А. Розно, Л.М. Кавеленовой.** Самара, 2011. 127 с. – **Сафонов В.А., Попов Ю.М., Гордиевская Н.А.** Равиль Шакирович Габдрахманов (краткий биографический очерк научно-педагогической деятельности) // Достижения биологической физиологии и их место в практике образования: Материалы Всерос. конф. с междунар. участием. Самара, 2003. С. 5-7. – **Семенов А.А., Яицкий А.С., Наливайко И.В., Алмаева В.О.** 45 лет в системе высшего педагогического образования // Высшее образование сегодня. 2011. №8. С. 29-31. – **Сенатор С.А.** «Принц Жигулевский» (к юбилею Сергея Владимировича Саксонова) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2010. Т. 19, №1. С. 38-50. – **Сенатор С.А., Раков Н.С., Соловьёва В.В.** С.В.

Саксонов – ботаник, эколог, организатор (к 25-летию научной деятельности) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2010. Т. 19, №1. С. 51-60. – **Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Забытые имена самарских физико-географов. Василий Иванович Прокаев (1919-1995) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2009. Т. 18, №1. С. 223-229. – **Сидорук И.С., Тимофеев В.Е., Матвеев В.И., Устинова А.А.** История кафедры ботаники Самарского государственного педагогического университета // Самарская Лука: бюл. 2006. № 17. С. 168-185. – **Симонов Ю.В., Симонова Т.И.** Прерванный полёт (памяти друга) // Вестн. Самар. гос. пед. ун-та. Исследования в области естеств. наук и образования: Сб. науч. тр. Вып. 5. Самара: Изд-во СГПУ, 2006. С. 521-525. – **Современники: Естественно-географич. факультет / сост. С.И. Павлов.** 2-е изд., доп. Самара, 2009. 298 с. – **Соловьева В.В., Саксонов С.В., Розенберг Г.С., Устинова А.А.** Матвеев Владимир Иванович – ведущий самарский ботаник // Изв. Самар. НЦ РАН. 2004. Т. 6, № 2 (12). С. 435-437.

**Таранова А.М., Паюсова Т.В.** Сергей Владимирович Саксонов – педагог-новатор // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2010. Т. 19, № 1. С. 34-37. – **Толкунов В.И., Гиренкова Л.К.** Памяти учителя. Посвящается столетию со дня рождения Гавриила Андреевича Зданчука (1906-2006) // Вестн. Самар. гос. пед. ун-та. Естеств.-географич. ф-т. Вып. 6. Ч. 2. Самара, 2008. С. 167-170. – **Труханович Н.А.** Хроника возрождения кафедры географии // Геоэкология и охрана окружающей среды: Материалы регион. науч.-практич. конф., посвящ. 70-летию каф. географии. Самара, 2009. С. 8-10.

**Устинова А.А.** Памяти Льва Александровича Евдокимова (19.08.1931–17.12.1995) // Самарская Лука: бюл. 1996. № 7. С. 295-302. – **Устинова А.А.** Итоги работы кафедры ботаники Самарского государственного педагогического университета в 1990-2000 гг. // Самарская Лука: бюл. 2001. № 11. С. 391-399. – **Устинова А.А.** Константин Петрович Ланге (08.01.1903–17.10.1994) // Исследования в области биологии и методики её преподавания: межкаф. сб. науч. тр. Вып. 2. Самара, 2003. С. 5-9. – **Устинова А.А.** Памяти Марии Григорьевны Кривошеевой (30 июля 1915 – 3 марта 2003) // Самарская Лука: бюл. 2004. № 14. С. 321-325. – **Устинова А.А.** Великая Отечественная война в истории естественно-географического факультета // Исследования в области естеств. наук и образования: Межвуз. сб. науч.-исслед. работ преподавателей и студентов. Самара, 2005. С. 33-39. – **Устинова А.А.** Памяти Ольги Аркадьевны Задульской (23.08.1953–19.08.2008) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2009. Т. 18, №1. С. 237-243. – **Устинова А.А.** Виктор Евгеньевич Тимофеев – геоботаник, эколог, учитель (к 100-летию со дня рождения) // Структурно-функциональная организация и динамика растительного покрова: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию со дня рождения д.б.н., проф. В.Е. Тимофеева. Самара, 2012. С. 4-8. – **Устинова А.А., Матвеев В.И., Ильина Н.С., Бирюкова Е.Г., Соловьева В.В.** Профессор В.Е.Тимофеев: жизненный путь и вклад в биологическую науку // Заповедное дело России: принципы, проблемы, приоритеты. Материалы междунар. науч. конф., посвящ. 75-летию гос. природного заповедника им. И.И. Спрыгина. Жигулевск; Бахилова Поляна, 2003. Т. 2. С. 430-434. – **Устинова А.А., Соловьева В.В., Саксонов С.В.** Матвеев Владимир Иванович (к 70-летию со дня рождения) // Самарская Лука: бюл. 2005. №16. С. 317-338.

**Флоров Д.Н.** Мне – 60! // Исследования в области биологии и методики её преподавания: Межвуз. сб. науч. тр. Вып. 3(1). Самара, 2003. С. 6-9. – **Фролов Ю.П.** О биологии и биологах // Вестн. Поволжск. гос. социально-гуманитарной академии. Естеств.-географич. ф-т. Вып. 7. Самара, 2010. С. 8-13. – **Фролов Ю.П.** Уроки учителя // Методология и методы научных исследований в области естествознания: Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию д.б.н., проф. Л.В. Воржевой. Самара, 2006. С. 27–31.

**Чердымова З.И.** Учитель учителей (интервью Константина Петровича Ланге) // Исследования в области биологии и методики её преподавания: межкаф. сб. науч. тр. Вып. 2. Самара, 2003. С. 9-15. – **Чердымова З.И., Алмаева В.О., Яицкий А.С.** Екатерина Семё-

новна Пекер (1941-2005) // Биологическое и экологическое образование студентов и школьников: традиции и современность: Сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. Самара, 2011. С. 18-25.

**Шведов В.Г.** Об истории зоологического музея Самарского педагогического института // Проблемы регионального природоведения: науч.-практ. конф. Самара: СОИКМ, 1993. С. 112. – **Шведов В.Г., Варенов Д.В., Таразанов В.В., Индюкова О.С.** Воспоминания сотрудников зоомузея // Вестн. Самар. гос. пед. ун-та. Исследования в области естеств. наук и образования: Сб. науч. тр. Вып. 5. Самара, 2006. С. 527-530. – **Шведов В.Г., Носова Т.М.** Зоологический музей СГПУ в образовании для устойчивого развития: Уч. пособие. Самара, 2005. 280 с. – **Шиманчик И.П., Соловьева В.В., Сенатор С.А.** К юбилею Самарского геолога и краеведа Маргариты Николаевны Барановой // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2010. Т. 19, №4. С. 183-192. – **Шнырёва В.Г.** Вадим Витольдович Шнырёв (вехи жизни) // Вестн. Самар. гос. пед. ун-та. Исследования в области естеств. наук и образования: Сб. науч. тр. Вып. 5. Самара, 2006. С. 508-514. – **Шнырёва-Кречун С.В.** Мой брат // Вестн. Самар. гос. пед. ун-та. Исследования в области естеств. наук и образования: Сб. науч. тр. Вып. 5. Самара, 2006. С. 514-515.

**Яицкий А.С.** Василий Григорьевич Конарев (к 90-летию со дня рождения) // Вестн. Поволжск. гос. социально-гуманитарной академии. Естественно-географич. ф-т. Вып. 7. Самара, 2010. С. 17-20. – **Яицкий А.С.** Во имя жизни воевали, науку о жизни преподавали // О вы, которых ожидает Отечество...: сб. науч. тр. молодых учёных. №11 / отв. ред. О.М. Буранок. Самара, 2010. С. 37-39. – **Яицкий А.С.** Первый методист кафедры географии ПГСГА Антонина Петровна Середа // Эколого-географические проблемы регионов России: Материалы II Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию ПГСГА. Самара, 2011. С. 262-265. – **Яицкий А.С.** Первый период работы кафедры географии ПГСГА: учебно-вспомогательный персонал // Эколого-географические проблемы регионов России: Материалы II Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию ПГСГА. Самара, 2011. С. 265-268. – **Яицкий А.С.** Профессор Михаил Петрович Меркулов (1913-1991) // Биологическое и экологическое образование студентов и школьников: актуальные проблемы и пути их решения: Материалы II Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. проф. М.П. Меркулова. Самара, 2014. С. 9-15. – **Яицкий А.С., Соловьёва В.В.** Стефан Селивёрстович Коноваленко (к 90-летию со дня рождения) / сост. А.С. Яицкий. Самара, 2010. С. 4-11. – **Яицкий А.С., Шакуров А.И.** Поляков Константин Владимирович (1883-1965 гг.) // Эколого-географические проблемы регионов России: материалы IV всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 130-летию со дня рожд. первого заведующего кафедрой географии ПГСГА, проф. К.В. Полякова. Самара, 2013. С. 4-9.