

НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ

Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии.
2023. – Т. 32. – № 1. – С. 5-16.

УДК 001+378.225

DOI 10.24412/2073-1035-2023-10465

ДОКТОРА НАУК ИНСТИТУТА ЭКОЛОГИИ ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА РАН (К 40-ЛЕТИЮ ИЭВБ РАН)

© 2023 Г.С. Розенберг

Самарский федеральный исследовательский научный центр РАН,
Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти (Россия)

Поступила в редакцию 17.03.2023

Аннотация. В статье приведены сведения о 44 докторах наук (биологических, географических, технических, химических и экономических), которые работали и работают в Институте экологии Волжского бассейна РАН (АН СССР). Все доктора разделены на 5 категорий: доктора наук, пришедшие в Институт, защитившиеся в Советах страны, в Совете при ИЭВБ РАН, совместители и ставшие докторами после ухода из Института.

Ключевые слова: доктор наук, диссертационный Совет, Куйбышевская биостанция, Институт экологии Волжского бассейна РАН, темы диссертационных работ, совместитель, сотрудник Института, Заслуженный деятель науки РФ.

*Виделся мне становой пристав. Окончил
будто бы он курс наук и даже получил в
Геттингенском университете диплом на
доктора философии. Сидит будто этот
испытанный психолог и пишет...*

М.Е. Салтыков-Щедрин (1826–1889) –
русский писатель ("Благонамеренные речи",
1876 [Салтыков-Щедрин, 1971, с. 119]).

*Ученым можешь ты не быть, но
кандидатом быть обязан.
Древняя советская
мудрость.*

Введение

На расширенном заседании Тольяттинского отделения Русского ботанического общества, посвященного Дню Российской науки, которое прошло у нас в Институте 8 февраля 2023 г., меня попросили выступить с неким «академическим» докладом. Я решил рассказать о докторах наук ИЭВБ АН СССР (и РАН) как основы Института и главных направлений его научных исследований. После доклада, наш ведущий научный сотрудник, докт. хим. наук В.А. Розенцвет (моя благодарность ему) посоветовал опубликовать его и «раскрасить» фотографиями. Идея мне понравилась, и я решил воплотить её в этом эссе.

Всех докторов наук нашего Института (на Куйбышевской биостанции Института биологии водохранилищ [Института биологии внутренних вод] АН СССР докторов наук не было [Розенберг и др., 1997; Романова и др., 2021]), а по моим оценкам их было чуть более 40 человек, можно разделить на пять категорий.

1. Доктора наук, которые пришли во вновь созданный Институт

В г. Ставрополь-на-Волге для изучения гидробиологических процессов в заполняемом Куйбышевском водохранилище 5 августа 1957 г. была создана Куйбышевская биостанция ИБВ АН

Розенберг Геннадий Самуилович, гл. науч. сотр., докт.
биол. наук, профессор, чл.-корр. РАН,
genarozenberg@yandex.ru

СССР (директор-организатор биостанции – канд. биол. наук **Н.А. Дзюбан**). Инициатором создания в г. Ставрополе-на-Волге Куйбышевской биостанции стал легендарный полярник, дважды Герой Советского Союза, контр-адмирал, директор ИБВ АН СССР, доктор географических наук **Иван Дмитриевич Папанин**. Он неоднократно бывал на Биостанции, участвовал в создании на её основе Института (ИЭВБ АН СССР); хотя И.Д. Папанин и не был в штатном расписании Биостанции, но фигура знаковая и я не мог не открыть и не «украсить» ею этот список. На Биостанцию приезжали работать сотрудники-доктора ИБВ (ИБВВ) АН СССР (д.г.н. Н.В. Буторин, д.б.н. В.К. Голованов, чл.-корр. АН СССР, д.б.н. С.И. Кузнецов, д.б.н. В.И. Лукьяненко, д.б.н. Ф.Д. Мордухай-Болтовской, д.б.н. А.Г. Поддубный, д.б.н. И.К. Ривьер и др.), но они также не были в штатном расписании Биостанции.

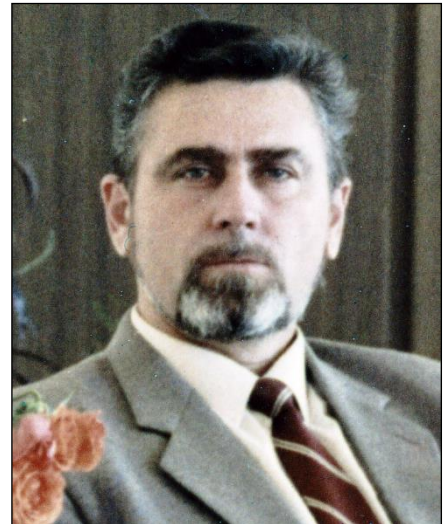


Папанин Иван Дмитриевич
(1894–1986).

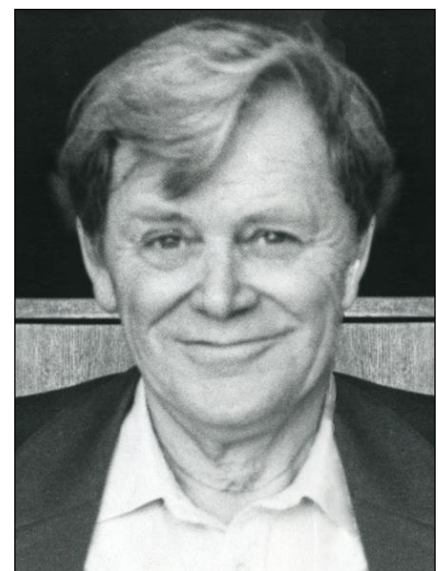
И.Д. Папанин, как и другие члены экспедиции на дрейфующей станции «Северный полюс - 1», получил учёную степень **доктора географических наук** (без защиты диссертации) в 1938 г. Образование: земская начальная школа, специальные курсы Осоавиахима, Высшие курсы связи Наркомата почт и телеграфов, первый курс факультета связи Плановой академии...

После большой подготовительной работы, в которой принимали участие академик В.Е. Соколов, чл.-корр. АН СССР В.Н. Большаков, д.г.н. Ю.Г. Пузаченко, д.б.н. М.И. Шатуновский, д.г.н. Н.В. Буторин (директор ИБВВ АН СССР), к.филос.н. Г.А. Головченко (ученый секретарь Совета по координации АН СССР), к.б.н. В.И. Попченко (директор Куйбышевской биостанции), 29 июня 1983 г. распоряжением Совета Министров СССР № 1224р на базе Куйбышев-

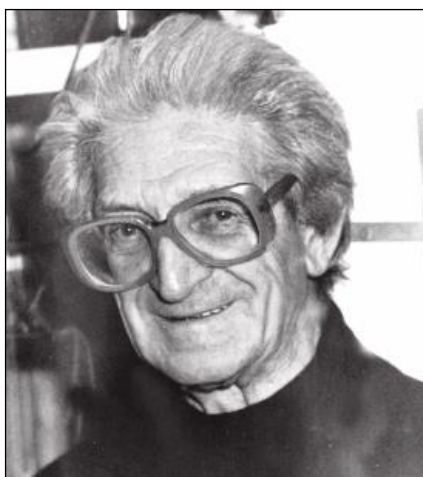
ской биостанции в г. Тольятти был создан Институт экологии Волжского бассейна АН СССР; директором-организатором Института стал дальневосточный ученый, доктор биологических наук **Станислав Максимович Коновалов**. Для решения поставленных задач, он стал собирать команду, в том числе и докторов наук (благо советская власть выделила под это квартиры). Последовательность докторов в представленных далее таблицах, примерно (уже забываю...), соответствует их приходу в Институт.



Коновалов Станислав Максимович
(1938–2000). Директор Института (1983–1988). «Популяционная биология тихоокеанских лососей» (д.б.н., 1978).
Лауреат премии Ленинского комсомола (1972).



Беспалый Виталий Григорьевич
(1931–1994). «Изменения климата и история развития речных долин Северо-Востока СССР» (д.г.н., 1981).

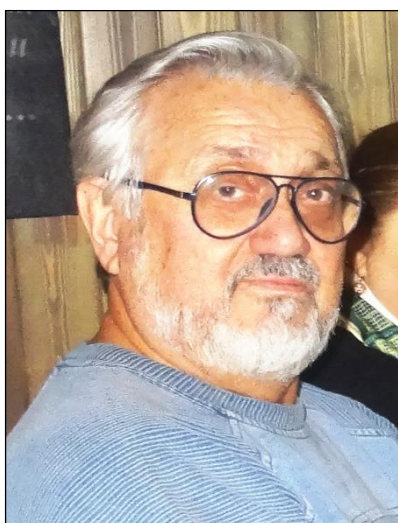


Розенберг Геннадий Самуилович
(г. р. 1949). Директор Института (1991–2018).
«Математическое моделирование в экстенсивных и интенсивных геоботанических исследованиях» (д.б.н., 1983). Чл.-корр. РАН (2000),
Заслуженный деятель науки РФ (2000),
лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (2010),
лауреат премии им. акад. В.Н. Сукачева РАН (2016).

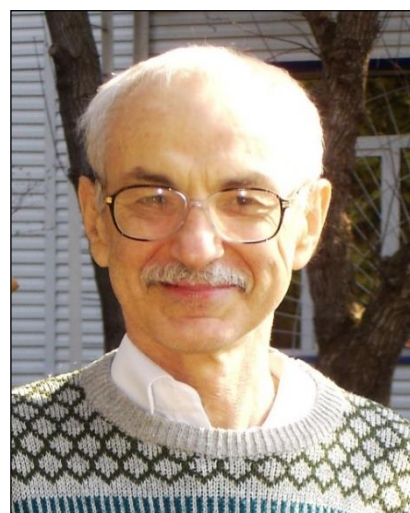
Шульман Соломон Самуилович
(1918–1997).
«Микроспоридии водоемов СССР» (д.б.н., 1965).



Хаскин Владлен Владимирович
(1929–2006).
«Энергетика тканевого дыхания скелетных мышц и её изменения при холодовой адаптации животных» (д.б.н., 1972).



Краснощеков Георгий Петрович
(1938–2008). Директор Института (1990).
«Лярвогенез и морфологическая изменчивость тегумента личинок высших цестод» (д.б.н., 1982).
Заслуженный деятель науки РФ (1999).



Голуб Валентин Борисович
(г. р. 1946).
«Эколого-фитоценотические основы мониторинга синтаксономических изменений растительности (на примере низовий Волги)» (д.б.н., 1987).
Заслуженный деятель науки РФ (2004).



Коломыц Эрланд Георгиевич
(г. р. 1936).
«Структура снежного покрова тайги и проблемы ландшафтно-индикационного снеговедения» (д.г.н., 1972).
Заслуженный деятель науки РФ (2003),
лауреат премии им. акад. А.А. Григорьева РАН (2015).



Козлов Валерий Григорьевич
(г. р. 1951).
«Закономерности формирования молекулярных характеристик полимеров при полимеризации диенов на лантаноидных и ванадиевых каталитических системах» (д.х.н., 1994).
Лауреат премии Ленинского комсомола (1984).



Зибарев Александр Григорьевич
(1938–2023).
«Управление развитием хозяйственных систем в несбалансированной экономике (на примере фирменного автосервиса ВАЗа)» (д.э.н., 1992).
Чл.-корр. РАН (1994),
Заслуженный машиностроитель РФ (1998).



Васильев Андрей Витальевич
(г. р. 1962). Директор Института (2020–2022).
«Снижение низкочастотного звука и вибрации энергетических установок» (д.т.н., 2006).
Нагрудной знак «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» (2012).

2. Сотрудники Института, которые защитили докторские диссертации в диссертационных советах страны

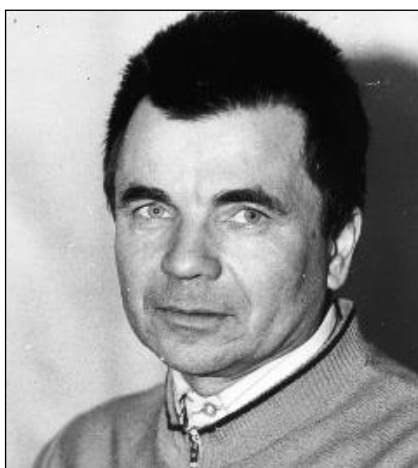


Пастухов Юрий Федотович
(1936–2022).
«Закономерности физиологической адаптации животных к холоду в экспериментальных и природных условиях» (д.б.н., 1985).



Попченко Виктор Иванович
(1939–2021). Директор Института (1988–1989).
«Водные малощетинковые черви Северной Европы: фауна, зоогеография, экология, биология, функциональная роль в водных экосистемах» (д.б.н., 1988).
Заслуженный деятель науки РФ (2000).

Силкин Владимир Арсеньевич
(г. р. 1948).
«Управление ростом водорослей в марикультуре» (д.б.н., 1987).



Евланов Игорь Анатольевич
(г. р. 1955).
«Экологические аспекты устойчивости паразитарных систем (на примере паразитов рыб)» (д.б.н., 1993).
Заслуженный эколог РФ (2007),
лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (2010).

Тузовский Петр Васильевич
(г. р. 1947).
«Сравнительная морфология и эволюция водяных клещей (Hydrachnidia, Acariformes)» (д.б.н., 1989).



Дембицкий Валерий Михайлович
(г. р. 1949).
«Алкоксилипиды органического мира: химия и биология» (д.х.н., 1996).



Розенцев Виктор Александрович (г. р. 1954).
«Катионная полимеризация 1,3-пентадиена и изопрена в присутствии каталитических систем на основе галогенидов бора, титана и ванадия» (д.х.н., 2009).
Лауреат премии Ленинского комсомола (1984).

Жариков, Владимир Васильевич
(г. р. 1947).
«Свободноживущие инфузории Волги: Состав, динамика и пространственно-временное распределение в условиях полного гидротехнического зарегулирования реки» (д.б.н., 1997).



Лысенко Татьяна Михайловна (г. р. 1971).
«Растительность засоленных почв лесостепной и степной зон в Поволжье: разнообразие, закономерности распространения, экология и охрана» (д.б.н., 2014).
Лауреат премии Благотворительного фонда поддержки им. академика В.Е. Соколова в номинации «молодые талантливые ученые» в области общей биологии и экологии (2005).



Селезнёв Владимир Анатольевич
(г. р. 1953).
«Методология мониторинга и регулирования антропогенного воздействия на качество вод водохранилищ Волжско-Камского каскада» (д.т.н., 1999).

3. Сотрудники Института, которые защитили докторские диссертации в диссертационном совете ИЭВБ РАН



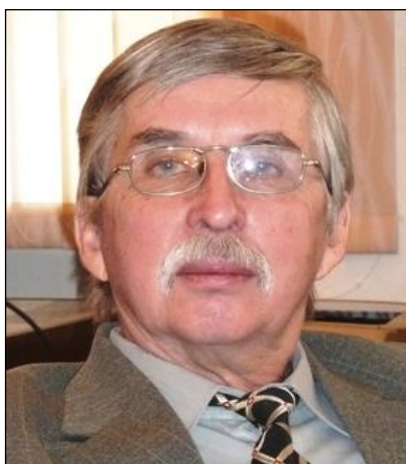
Саксонов Сергей Владимирович (1960–2020).
Директор Института (2018–2020).
«Концепция, задачи и основные подходы регионального флористического мониторинга в целях охраны биологического разнообразия Приволжской возвышенности» (д.б.н., 2001).
Заслуженный деятель науки РФ (2009).



Зинченко Татьяна Дмитриевна (г. р. 1947).
«Биоиндикация природных и техногенных гидросистем Волжского бассейна на примере хирономид (Diptera: Chironomidae)» (д.б.н., 2004).
Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (2010).



Розенцвиг Ольга Анатольевна (г. р. 1954).
«Липидный состав растений как показатель адаптивных возможностей к различным экологическим условиям» (д.б.н., 2006).



Шитиков Владимир Кириллович
(г. р. 1946).
«Интеллектуальные технологии структурного анализа экологических систем» (д.б.н., 2006).
Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (2010).



Юрицына Наталья Алексеевна
(г. р. 1963).
«Особенности растительности засоленных экотопов Юго-Востока Европы и сопредельных территорий» (д.б.н., 2016).



Шарая Лариса Станиславовна
(г. р. 1954).
«Прогнозное ландшафтно-экологическое картографирование: методологические аспекты» (д.б.н., 2017).



Костина Наталья Викторовна (г. р. 1963).
«Интегральная оценка устойчивого развития территорий Волжского бассейна с применением экспертной информационной системы REGION» (д.б.н., 2017).



Минеев Александр Константинович (г. р. 1976).
«Современное морфофизиологическое состояние массовых видов рыб в экологических условиях водоемов и водотоков бассейна Средней и Нижней Волги» (д.б.н., 2017).

4. Доктора наук, работавшие в Институте по совместительству



Меншуткин, Владимир Васильевич
(г. р. 1930). **Санкт-Петербург**
«Математическое моделирование популяций и сообществ водных животных» (д.б.н., 1971).
Лауреат Государственной премии СССР (1971),
премии имени Александра Карпинского (*Alexander-Petrowitsch-Karpinskij-Preis*, Гамбург, ФРГ; 2006)



Ивлентиев Владимир Степанович
(1925–2004). **Тольятти**
«Разгерметизация кабин летательных аппаратов» (д.т.н., 1982).
Заслуженный деятель науки и техники РФ



Эткин Валерий Абрамович
(г. р. 1935). **Тольятти**
«Синтез и новые приложения теорий переноса и преобразования энергии» (д.т.н., 1998).
Звание «Человек года» (Хайфа [Израиль], 2010).



Чуйков, Юрий Сергеевич

(г. р. 1950).

Астрахань

«Зоопланктон Северного Прикаспия и Северного Каспия в условиях изменения уровня моря и антропогенных воздействиях» (д.б.н., 1974).

Заслуженный эколог РФ (1996).



Абакумов Евгений Васильевич

(г. р. 1978).

Санкт-Петербург

«Первичные почвы в природных и антропогенных экосистемах» (д.б.н., 2012; защита в ИЭВБ РАН).

Профессор РАН (Отделение сельскохозяйственных наук РАН, 2018).



Гелашвили Давид Бежанович

(г. р. 1946).

Нижний Новгород

«Нейрогуморальные механизмы стрессорного действия зоотоксинов и физиологические основы коррекции их повреждающих эффектов» (д.б.н., 1989).

Нагрудной знак «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» (2008),

Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (2010).

Мосиенко Николай Александрович

(1925–2009).

Саратов

«Гидрологические основы развития орошения в степной зоне» (д.г.н., 1982).

Заслуженный деятель науки РФ (1996).

5. Сотрудники Института, которые защитили докторские диссертации после того, как покинули Институт



Салманов, Мамед Ахад оглы (г. р. 1932).

«Продукция фитопланктона, деструкция органического вещества и микробиологический режим Каспийского моря» (д.б.н., 1981).
Академик НАН Азербайджана (2007).



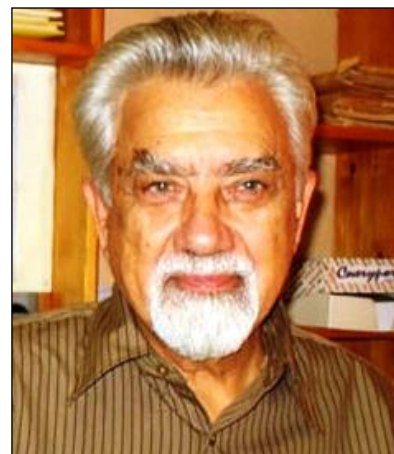
Саралов, Александр Иванович (1943–2022).
«Микробиологические процессы цикла азота в озерах» (д.б.н., 1989).



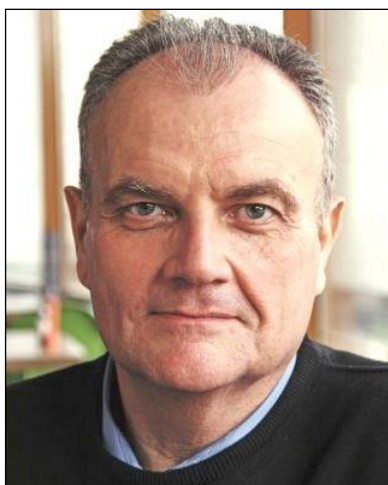
Терехова Вера Александровна (г. р. 1953).
«Биоиндикационное значение микромицетов в экологической оценке водных и наземных экосистем» (д.б.н., 2004).



Моисеенкова (Акимова) Татьяна Акимовна (г. р. 1939).
«Планирование экологически сбалансированного развития промышленных узлов» (д.э.н., 1989).



Дзюбан Андрей Николаевич (г. р. 1942).
«Деструкция органического вещества и цикл метана в донных отложениях внутренних водоемов» (д.б.н., 2007).



Шустов Михаил Викторович (г. р. 1961).
«Лишайники Приволжской возвышенности (таксономический состав, география, генезис)» (д.б.н., 2001).



Головатюк Лариса Владимировна (г. р. 1969).
«Макрозообентос равнинных рек бассейна Нижней Волги в условиях широтно-зонального градиента факторов среды: таксономическая структура и пространственное распределение» (д.б.н., 2023).

* *
*

Есть известная русская поговорка – «Все познается в сравнении». Бывает (правда, не так часто), что кандидат наук знает больше доктора (как и врач без ученой степени может оказать медицинскую помощь лучше, чем профессор, который отвык от практической работы, занимаясь наукой и преподаванием). В далеком 1976 г., я, еще «не оперившийся» и не защитившийся молодой естествоиспытатель принял участие в работе Первой Всесоюзной школы молодых ученых и специалистов «Теория систем и её приложения» в Минске. Лекции нам читал (для меня уже тогда легенда кибернетики) Модест Георгиевич Гаазе-Рапопорт. Там я с удивлением узнал, что человек, который был признанным специалистом в области систем противовоздушной обороны, вычислительной техники и искусственного интеллекта, – «всего» кандидат технических наук... Обстановка на конференции была демократичной и на завтрак мы оказались за одним столом с М.Г. Я спросил его, «Модест Георгиевич, а почему Вы не защищаете докторскую диссертацию?». На что он, немного кокетничая, ответил: «А перед кем защищать?..».

Тогда я не нашелся, чем ему возразить. Со временем у меня сложилось такое представление. Если, работая в оперном театре, я буду читать стихи (пусть и гениально), меня выгонят. Поэтому идя в науку (фундаментальную, академическую), исследователь должен пройти все её «ступени», в том числе и защиты диссертаций. Кроме того, в силу сложившихся традиций [Розенберг, 2015], более высокая научная степень открывает везде (в т. ч. и в нашей стране) дополнительные возможности, повышает статус человека в обществе и, по справедливости, считается знаком отличия учёного. Хотя не будем забывать и то, что не только ученой степенью или званием определяется, хорош специалист или нет.

Доктора наук, которые трудились и трудятся в ИЭВБ РАН, внесли заметный вклад в экологическую науку (как фундаментальную, так и региональную, – все-таки исследования, в основном, ведутся в Волжском бассейне). Это радует и дает надежду¹ – 44 доктора за 40 лет существования Института (среди них – два чл.-корр. РАН и 6 директоров Института) – это не так уж и плохо. Надеюсь, что и дальше будет не хуже. Хотя...

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Список русскоязычной литературы

Розенберг Г.С. О кандидатах и докторях, доцентах и профессорах... // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2015. Т. 24, № 4. С. 11-22.

Розенберг Г.С., Попченко В.И., Ковалев О.С. Экологическая наука в Тольятти: становление, современное состояние, перспективы. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1998. 114 с.

Романова Е.П., Дзюбан А.Н., Саксонов С.В. Куйбышевская биологическая станция (к 65-летию создания Куйбышевской биологической станции ИБВ [ИБВВ] АН СССР). Тольятти: Анна, 2021. 191 с.

Салтыков-Щедрин М.Е. Столп // Благонамеренные речи. Собр. соч. Т. 11. М.: Худож. лит-ра, 1971. С. 94-122.

Reference List

Rosenberg G.S. About the candidates, doctors, assistant professors and professors... // Samarskaya Luka: problems of regional and global ecology. 2015. Vol. 24, no. 4. P. 11-22. (In Russian).

Rozenberg G.S., Popchenko V.I., Kovalev O.S. Ecological science in Togliatti: formation, current state, prospects. Togliatti: IEVB RAN, 1998. 114 p. (In Russian).

Romanova E.P., Dzyuban A.N., Saxonov S.V. Kuibyshev biological station (to the 65th anniversary of the creation of the Kuibyshev Biological Station of the Institute of Biology of Reservoirs [Institute of Biology of Inland Waters] of the USSR Academy of Sciences). Togliatti: Anna, 2021. 191 p. (In Russian).

Saltykov-Shchedrin M.E. Pillar // Well-intentioned speeches. Meeting sochtngnty. Vol. 11. Moscow: Khudozhestvennaya literatura, 1971. P. 94-122. (In Russian).

¹ Правда, не очень большую: в силу «новых» веяний в организации науки, Институт сегодня потерял свою самостоятельность (мы филиал СамНЦ РАН) и в качестве «внешнего

управляющего» выступает еще один доктор – д.с.-х.н., академик С.Н. Шевченко. Но это – уже другая история...

**DOCTORS OF SCIENCE IN THE INSTITUTE OF ECOLOGY
OF THE VOLGA RIVER BASIN RAS
(ON THE 40TH ANNIVERSARY OF THE IEVRB RAS)**

© 2023 G.S. Rozenberg

Samara Federal Research Scientific Center of RAS,
Institute of Ecology of the Volga River Basin of RAS, Togliatti (Russia)

Annotation. The article provides information about 44 doctors of sciences (biological, geographical, technical, chemical and economic), who worked and are working at the Institute of Ecology of the Volga River Basin of the Russian Academy of Sciences (AS USSR). All doctors are divided into 5 categories: doctors of science who came to the Institute, defended themselves in the Councils of the country, in the Council at the IEVRB RAS, part-time workers and became doctors after leaving the Institute.

Key words: Doctor of Science, Dissertation Council, Kuibyshev Biological Station, Institute of Ecology of the Volga River Basin of the Russian Academy of Sciences, topics of dissertations, part-time worker, employee of the Institute, Honored Worker of Science of the Russian Federation.