

УДК 63:54

ЖУРНАЛУ “АГРОХИМИЯ” – 60 ЛЕТ

© 2024 г. А. П. Глинушкин¹, В. Н. Кудеяров^{2, 3,*}

¹Государственный университет просвещения

141014 Мытищи, Московская обл., ул. Веры Волошиной, 24, Россия

²Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН

142290 Пущино, Московская обл., Институтская ул., 2, Россия

³Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии РАН

143050 Московская обл., Одинцовский р-н, р.п. Большие Вяземы, ул. Институт, влад. 5, Россия

*E-mail: vnikolaevich2001@mail.ru

В статье изложена история журнала “Агрохимия” за период 1964–2023 гг. Журнал “Агрохимия” был основан в 1964 г. по инициативе академика АН СССР С.И. Вольфковича, члена-корреспондента АН СССР А.В. Соколова, профессоров М.В. Катыльмова, Ф.В. Турчина и др. Журнал стал первым периодическим академическим изданием по фундаментальным проблемам агрохимии и смежным дисциплинам в нашей стране. За период существования в журнале опубликовано более 10 тысяч статей. Опубликованные статьи сгруппированы в следующие основные рубрики: “Удобрения” (производство, применение, эффективность, превращения в почве); “Плодородие почв” (изменение под действие различных факторов); “Методы исследований”; “Агроэкология” (сочетание применения удобрений, пестицидов, систем обработки почв, севооборотов, экологические условия); “Химическая защита растений” – позже разделилась на “Пестициды” и “Экотоксикологию”; “Питание растений” (физиолого-агрохимические исследования, роль удобрений в физиологических процессах растений, биохимия растений и качество продукции); “Регуляторы роста растений”; “Агрохимслужба”; “Мелиорация почв”; “Почвенная биология и биохимия” и др. В 2021 г. Президиум РАН утвердил Федеральное государственное бюджетное научное учреждение “Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии” (ФГБНУ ВНИИФ) в качестве соучредителя журнала “Агрохимия”.

Ключевые слова: журнал “Агрохимия”.

DOI: 10.31857/S0002188124010016

Журнал “Агрохимия” был основан в 1964 г. и стал первым периодическим академическим изданием по фундаментальным проблемам агрохимии и смежным дисциплинам в нашей стране.

Выходившие в довоенные годы журналы “Удобрение и урожай” и “Химизация социалистического земледелия” имели преимущественно научно-производственное направление. Журнал “Удобрение и урожай” издавали в 1929–1931 гг. и его возглавлял Э.В. Брицке – крупнейший специалист в области технологии минеральных удобрений, близко работавший с Д.Н. Прянишниковым. В работе редколлегии этого журнала принимали участие Д.Н. Прянишников, А.Н. Лебедев, С.И. Вольфкович и другие известные ученые.

После закрытия журнала “Удобрение и урожай” в 1932–1941 гг. издавали журнал “Химизация социалистического земледелия”, главным редактором которого был крупный агрохимик – К. Кедров-Зихман, а в состав редколлегии входили

К.К. Гедройц, А.Н. Лебедев и другие. Однако журнал “Химизация социалистического земледелия”, по словам Д.Н. Прянишникова, не отвечал “современным требованиям научной общественности”, и Дмитрий Николаевич еще в 1936 г. представил ходатайство перед Президиумом Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук (ВАСХНИЛ) об учреждении журнала “Агрохимия” [1] (рис. 1).

Известно, что журнал “Агрохимия” не был создан при жизни Д.Н. Прянишникова. В послевоенные годы в результате субъективистского, монопольного взгляда на биологические науки академика Т.Д. Лысенко и его соратников чинились препятствия распространению передовых знаний не только в области биологии, но и химизации сельского хозяйства. Создание периодического научного издания по агрохимии стало возможным после преодоления “лысенковщины”. Ставилась цель создания журнала именно в структуре Академии наук СССР. Нахождение журнала “Агрохимия” в АН СССР



Рис. 1. Академик Прянишников Дмитрий Николаевич (1865–1948).

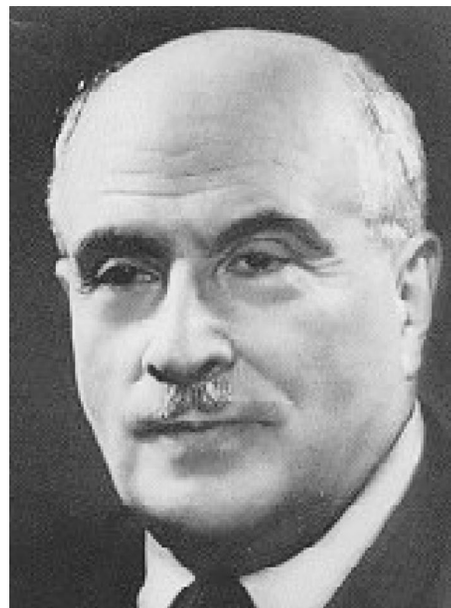


Рис. 2. Академик Вольфович Семен Исаакович (1896–1980).

обеспечивало его высокий уровень и организационную устойчивость на многие годы, что и было подтверждено жизнью. Естественно, инициатором создания такого журнала должен был быть авторитетный член АН СССР, хорошо знакомый с проблемами агрохимии и удобрений. Таким человеком оказался академик АН СССР Семен Исаакович Вольфович – выдающийся советский ученый, химик-неорганик, один из крупнейших отечественных химиков-технологов (рис. 2).

С.И. Вольфович известен значительным вкладом в развитие химии и технологии фосфора, комплексной переработки отечественных руд для производства минеральных удобрений. В Научном институте удобрений и инсектофунгицидов (НИУИФ) в 1930–1940х гг. Семен Исаакович работал одновременно с Д.Н. Прянишниковым.

Научно-организационную работу по становлению журнала “Агрохимия” проводили профессора Андрей Васильевич Соколов и Федор Васильевич Турчин – сотрудники НИУИФ. В результате была осуществлена идея Д.Н. Прянишникова о создании академического журнала “Агрохимия”.

С выходом журнала “Агрохимия” начался новый этап в развитии агрохимических исследований. Это действительно был сильный толчок в распространении результатов научных исследований фундаментальных проблем агрохимии среди научной общественности. Время создания журнала совпало с развертыванием государственной кампании тогдашнего советского руководства по химизации сельскохозяйственного производства. Это была

крупнейшая после освоения целинных земель кампания по переводу сельского хозяйства с экстенсивного пути развития на интенсивный. В 1964 г. была начата организация Агрохимической службы СССР, сыгравшей большую положительную роль в развитии химизации сельскохозяйственного производства. Несомненно, поднятая волна широкомасштабной химизации помогла открытию и журнала “Химия в сельском хозяйстве”.

Первым главным редактором журнала “Агрохимия” был назначен член-корреспондент АН СССР Юрий Владимирович Ракитин – крупный физиолог и биохимик, специалист в области физиологически активных соединений, близко воспринимавший и проблемы агрохимии (рис. 3).

Заместителем главного редактора был назначен Андрей Васильевич Соколов – ученый с глубочайшим пониманием фундаментальных проблем агрохимии, прямой ученик Д.Н. Прянишникова, принципиальный и последовательный продолжатель его школы (рис. 4).

А.В. Соколов к моменту открытия журнала еще не был членом АН СССР и не мог быть назначен на должность главного редактора, но был фактическим главным редактором журнала.

Вторым заместителем главного редактора был профессор Лев Леонидович Балашов, имевший опыт редакторской работы еще в журнале “Удобрение и урожай”, много сделавший для становления журнала “Агрохимия”.



Рис. 3. Член-корреспондент АН СССР Юрий Владимирович Ракин (1911–1979).

В состав первой редколлегии журнала вошли видные ученые, специалисты не только агрохимии, но и смежных областей знаний: Н.С. Авдонин (академик ВАСХНИЛ), А.М. Артюшин, Л.Л. Балашов, И.Г. Важенин, С.И. Вольфович (академик АН СССР), Г.С. Давтян, М.В. Каталымов (академик ВАСХНИЛ), Д.А. Кореньков (академик ВАСХНИЛ), Л.И. Королев, А.Л. Курсанов (академик АН СССР), П.Г. Найдин, Я.В. Пейве (академик АН СССР), А.В. Петербургский, И.И. Синягин (академик ВАСХНИЛ), А.В. Соколов (член-корреспондент АН СССР), Ф.В. Турчин, Ф.Ф. Юхимчук.

После смерти Ю.В. Ракина исполняющим обязанности главного редактора становится А.В. Соколов, уже избранный к тому времени членом-корреспондентом АН СССР. Однако Андрей Васильевич оставался в роли главного редактора весьма непродолжительное время (1980–сентябрь 1981). После его смерти в 1981 г. главным редактором журнала был назначен член-корреспондент АН СССР Николай Николаевич Мельников (рис. 5).

Н.Н. Мельников был крупным химиком-органиком, создателем отечественной школы в области химии пестицидов и одним из основателей промышленного производства пестицидов в СССР, он работал во ВНИИ химических средств защиты растений. С приходом Н.Н. Мельникова журнал стал значительно больше публиковать работ по химическим средствам защиты растений. Редколлегия журнала пополнилась учеными-специалистами в области химической защиты растений (М.И. Кабачник, Ю.Н. Фадеев, Д.И. Чкаников, М.С. Соколов, К.В. Новожилов, Г.С. Груздев).



Рис. 4. Член-корреспондент АН СССР Андрей Васильевич Соколов (1898–1980).

Заместителем главного редактора в эти годы был профессор Феликс Викентеевич Янишевский – работник НИУИФ, один из ведущих ученых в области агрохимии удобрений, последователь школы Д.Н. Прянишникова. На долю Н.Н. Мельникова и Ф.В. Янишевского выпала трудная роль сохранить журнал в дееспособном состоянии во время острого экономического кризиса страны в 1990-х гг. В разные годы в состав редколлегии журнала “Агрохимия” входили известные ученые, внесшие значительный вклад в популяризацию и авторитет журнала. Среди членов редколлегии были специалисты не только в области агрохимии, но и в смежных направлениях науки – неорганической и органической химии, биохимии, микробиологии, физиологии растений, экологии и других. Н.Н. Мельников оставался на посту главного редактора до 2000 г.

В 2000 г. эстафету главного редактора журнала принял профессор Валерий Николаевич Кудяров (впоследствии член-корреспондент РАН) – представитель Прянишковской школы агрохимиков, а также под влиянием идей член-корреспондента АН СССР Виктора Абрамовича Ковды воспринявший биогеохимический подход к изучению проблемы удобрения, как одного из главных антропогенных факторов воздействия на состояние биосферы.

Заместителями главного редактора были утверждены: д.б.н. Александр Соломонович Фрид – агрохимическое направление, включающее в себя такие рубрики, как удобрения, плодородие почв, физико-химию почв, биологию почв, питание растений, радиоэкологию, тяжелые металлы; академик ВАСХНИЛ Михаил Сергеевич



Рис. 5. Член-корреспондент АН СССР Николай Николаевич Мельников (1908–2000).

Соколов – химические средства защиты растений, биогеохимические аспекты применения пестицидов, экотоксикология, здоровье почв.

После Н.Н. Мельникова было сохранено основное направление журнала – публикация работ по фундаментальным проблемам агрохимии в более широком ее толковании, включавшим и проблемы химических средств защиты растений. Журнал привлекал работы, выполненные также и в смежных областях: физиолого-биохимические и микробиологические исследования действия удобрений, химия и плодородие почв, “здоровье” почв. Большое внимание уделялось экологическим проблемам химизации земледелия. Список всех членов редколлегии журнала “Агрохимия” за период с 1964 г. по настоящее время приведен в табл. 1.

Наиболее длительное время пребывания (40 лет) в составе редколлегии принадлежит академику ВАСХНИЛ Михаилу Сергеевичу Соколову, много сделавшему для развития журнала.

На страницах журнала публиковали работы выдающиеся ученые, прямые продолжатели школы Д.Н. Прянишникова: А.В. Соколов, Ф.В. Турчин, М.В. Каталымов, А.В. Петербургский, Н.С. Авдонин, Я.В. Пейве, В.М. Ключковский, П.М. Смирнов, Н.П. Карпинский, П.Г. Найдин, В.Н. Прокошев, Д.А. Кореньков, П.А. Баранов, И.И. Синягин, В.В. Церлинг, К.П. Магницкий и многие другие.

Эти работы стали основополагающими в развитии новых направлений исследований: например, работы Ф.В. Турчина, П.М. Смирнова, Н.И. Борисовой, Е.А. Андреевой, Д.А. Коренькова и других исследователей по изучению трансформации

азотных удобрений в почвах, выполненные с применением меченого азота ^{15}N , стали классическими. Следует упомянуть многочисленные публикации А.В. Петербургского по различным проблемам агрохимии, Н.С. Авдонина – по известкованию почв, Я.В. Пейве – по проблемам микроэлементов и микроудобрений, П.Г. Найдина – по географическим закономерностям эффективности минеральных удобрений в СССР. В многочисленных публикациях Ф.В. Янишевского (более 60-ти работ) впервые были приведены данные применения новых сложных удобрений на основе полифосфорной кислоты, действия их на структуру и качество урожая.

Первые публикации в журнале по исследованию гербицидов были сделаны В.Ф. Ладониным (1967), Л.И. Королевым (1969), Ю.Я. Спиридоновым (1970).

По данным e-LIBRARY [3], в выпусках 1964–2022 гг. опубликовано 4032 статьи с числом авторов 1310. На самом деле архивные материалы свидетельствуют о гораздо большем количестве опубликованных статей. Проведенный нами анализ практически всех выпусков журнала “Агрохимия” за 1964–2023 гг. показал, что было опубликовано 10709 статей, причем в это число не вошли такие рубрики, как критика и библиография, хроника, персоналии и некоторые другие (табл. 2).

Опубликованные статьи можно сгруппировать в следующие основные рубрики:

- “Удобрения” (производство, применение, эффективность, превращения в почве);
- “Плодородие почв” (его изменение под действием различных факторов);
- “Агроэкология” (сочетание применения удобрений, пестицидов, систем обработки почв, севооборотов, экологические условия);
- “Химическая защита растений” (позже разделась на рубрики “Пестициды” и “Экотоксикология”);
- “Питание растений” (физиолого-агрохимические исследования, роль удобрений в физиологических процессах растений, биохимия растений и качество продукции);
- “Регуляторы роста растений”, “Агрохимслужба”, “Мелиорация почв”, “Почвенная биология и биохимия”;
- “Геосеть” и другие.

Состав рубрик менялся со временем, но постоянными оставались “Удобрения”, “Плодородие почв”, “Питание растений”, “Регуляторы роста растений”, “Пестициды”, “Агроэкология”, “Экотоксикология”, “Методы исследований”, “Обзоры”.

Самой представительной являлась и является в настоящее время рубрика “Удобрения”. В советский период за 2 десятилетия (1964–1983 гг.) доля

Таблица 1. Члены редколлегии журнала “Агрохимия” с 1964 г. по настоящее время

ФИО, годы	ФИО, годы
Авдонин Н.С. 1964–1978	Лукин С.В. 2022–н.в.
Андреева Е.А. 1982–2000	Лукин С.М. 2022–н.в.
Артюшин А.М. 1964–1988	Мельников Н.Н., гл. редактор, 1980–1999
Балашов Л.Л. 1964–1976	Минеев В.Г. 1989–2015
Баскаков Ю.А. 1982–1996	Минкина Т.М. 2022–н.в.
Белошапкина О.О. 2022–н.в.	Муравин Э.А. 1997–2015
Богдан Е.В. 1964–1978	Найдин П.Г. 1964–1968
Булгакова Н.Н. 2002–2022	Налиухин А.Н. 2022–н.в.
Важенин И.Г. 1964–1981	Новожилов К.В. 1988–2000
Володарский Н.И. 1980–1981	Панников В.Д. 1980–1991
Вольфович С.И. 1964–1980	Пасынков А.В. 2022–н.в.
Гамзиков Г.П. 2001–н.в.	Пейве Я.В. 1964–1975
Глинушкин А.П. 2019–н.в., гл. редактор 2022–н.в.	Персикова Т.М. 2022–н.в.
Головлева Л.А. 1989–2000	Петербургский А.В. 1964–1988
Горшкова М.А. 2010–2022	Постников А.В. 1980–1999
Груздев Г.С. 1988–1991	Прокошев В.В. 1989–2010
Гудков С.В. 2022–н.в.	Ракитин Ю.В., гл. редактор 1964–1979
Давтян Г.С. 1964–1979	Романенков В.А. 2016–н.в.
Демин В.А. 1997–2022	Савзарг В.Э. 1988–2000
Дмитренко П.А. 1980–1996	Семенов В.М. 2001–н.в.
Дорошкина Л.А. 2022–н.в.	Сидоренко О.Д. 2008–2022
Ефимов В.Н. 1989–2004	Синягин И.И. 1964–1978
Журбицкий З.И. 1964–1978	Смирнов П.М. 1980–1984
Завалин А.А. 2009–н.в.	Соколов А.В. 1964–1980
Захаренко В.А. 1997–н.в.	Соколов М.С. 1980–2019
Кабачник М.И. 1982–1996	Соколов О.А. 1997–2003
Каталымов М.В. 1964–1969	Спиридонов Ю.Я. 2001–2021
Кефели В.И. 1993–1998	Сычев В.Г. 2015–2022
Кидин В.В. 2005–2022	Турчин Ф.В. 1964–1966
Когут Б.М. 2022–н.в.	Убугунов Л.Л. 2014–н.в.
Козлов В.А. 1997–2022	Фадеев Ю.Н. 1982–1987
Кореньков Д.А. 1966–1995	Фесенко С.В. 2022–н.в.
Королев Л.И. 1964–1973	Фрид А.С. 2002–н.в.
Кудяров В.Н. 1989–н.в., гл. редактор 2000–2022	Черников В.А. 2001–н.в.
Кулаковская Т.Н. 1980–1985	Чкаников Д.И. 1982–1995
Курсанов А.Л. 1964–1988	Шафран С.А. 2001–н.в.
Кучин А.В. 2022–н.в.	Шеуджен А.Х. 2019–н.в.
Ладонин В.Ф. 2001–2006	Юхимчук Ф.Ф. 1964–1978
Львов Н.П. 2001–2002	Ягодин Б.А. 1989–2001
	Янишевский Ф.В. 1980–2000

Примечание. н.в. – настоящее время.

статей этой рубрики составляла в среднем 36–34%, в целом за 60 лет – 29%. Но более важным является тот факт, что количество статей в рубрике “Удобрения” уменьшилось с 820–912 в 1964–1983 гг. до 210–277 в 2004–2023 гг. Это связано с тем, что в 1990-х гг. НИУИФ был упразднен, что нанесло непоправимый ущерб исследованиям и разработкам новых минеральных удобрений. Кроме того, катастрофически уменьшилась сеть многолетних и краткосрочных полевых экспериментов в научно-исследовательских организациях и в системе агрохимической службы, что вызвало значительное

уменьшение общего числа статей в журнале за последние 30 лет.

В рубрике “Плодородие почв” доля статей от их общего числа менялась не столь значительно, в пределах 17–22% за время издания журнала. Абсолютное же количество статей этой рубрики составляло за 3 первых десятилетия в среднем 443–534, а в последующих десятилетиях сократилось до 240–220 статей.

Доля статей по теме “Химзащита” составляла в первые 20 лет ≈5%, затем в 1980-е годы увеличилась до 19%. В начале 1990-х гг. вместо

Таблица 2. Основные рубрики и число статей в журнале “Агрохимия” за 1964–2023 гг.

Рубрика		1964–1973	1974–1983	1984–1993	1994–2003	2004–2013	2014–2023	1964–2023
Удобрения	Статьи	820	912	560	340	210	277	3119
	%*	36.1	34.1	28.3	29.1	15.8	21.1	29.1
Плодородие почв	Статьи	443	534	434	239	240	220	2110
	%	19.5	20	22	20.4	18.1	16.7	19.7
Методы исследований	Статьи	436	552	262	57	30	44	1381
	%	19.2	20.7	13.2	4.9	2.3	3.3	12.9
Баланс, агроэкология	Статьи	75	155	103	98	280	278	989
	%	3.3	5.8	5.2	8.4	21.1	20.9	9.2
Питание растений, биохимия и качество урожая	Статьи	284	299	166	133	60	31	973
	%	12.5	11.2	8.4	13.4	4.5	2.8	9.1
Химзащита	Статьи	129	139	375	x	x	10	653
	%	5.7	5.2	19.0	x	x	0.8	6.1
Пестициды	Статьи	x	x	x	135	90	135	360
	%	x	x	x	11.5	6.8	10.2	3.4
Экотоксикология	Статьи	x	x	x	103	220	161	484
	%	x	x	x	8.8	16.6	12.1	4.5
Биология и биохимия почв	Статьи	70	76	71	x	x	x	217
	%	3	2.8	3.6	x	x	x	2.1
Регуляторы роста	Статьи	x	x	x	35	120	76	233
	%	x	x	x	3.0	9.0	5.9	2.2
Обзоры	Статьи	x	x	x	x	73	71	144
	%	x	x	x	x	5.5	5.3	1.3
Геосеть	Статьи	13	5	5	x	2	21	46
	%	0.6	0.2	0.2	x	0.1	1.6	0.4
Всего	Статьи	2270	2672	1976	1140	1325	1326	10709
	%	100	100	100	100	100	100	100

* % от количества статей по сумме рубрик; знак «x» означает, что статей данной рубрики не найдено.

рубрики “Химзащита” появились 2 рубрики: “Пестициды” и “Экотоксикология”, публикации в которых в сумме составили в последние 2 десятилетия (2004–2013 гг. и 2014–2023 гг.) более чем по 300 статей, или более 20% от общего их количества.

За 1964–2020 гг. в списке научных организаций и высших учебных заведений, представивших статьи для опубликования в журнале, по данным e-LIBRARY.RU присутствовало 435. К сожалению, в список e-LIBRARY.RU не попали публикации НИУИФ (одного из сооснователей журнала) и его опытных полей (Долгопрудная агрохимическая опытная станция им. Д.Н. Прянишникова, Люберецкое опытное поле, Раменская агрохимическая

опытная станция, Граковское опытное поле), сотрудники которых были одними из первых авторов в журнале “Агрохимия”. Общее число статей НИУИФ и его опытных полей, по нашей оценке, составляет ≈200.

В этом числе 86 организаций, представивших 10 и более статей. Наибольшее количество статей было опубликовано авторами из ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова. В первую десятку организаций по числу публикаций (1964–2021 гг.) входят:

- Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д.Н. Прянишникова – 329;

- ФИЦ “Пушкинский научный центр биологических исследований РАН” – 292;
- Институт почвоведения и агрохимии СО РАН – 185;
- Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии – 147;
- Российский государственный аграрный университет – Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева – 145;
- Почвенный институт им. В.В. Докучаева – 138;
- Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова – 133;
- Уфимский федеральный исследовательский центр – 132;
- Агрофизический научно-исследовательский институт – 125;
- Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН – 103.

На сайте e-LIBRARY.RU приведен список опубликованных в журнале авторов. Абсолютным рекордсменом по числу публикаций в журнале “Агрохимия” является академик Ю.Я. Спиридонов – 94 статьи (табл. 3).

Таблица 3. Авторы журнала «Агрохимия», опубликовавшие 10 и более статей за период 1964–2023 гг.*

ФИО автора	Количество статей	ФИО автора	Количество статей
Спиридонов Юрий Яковлевич	94	Меркушева Мария Григорьевна	21
Литвинович Андрей Витальевич	60	Кожевникова Нина Михайловна	20
Завалин Алексей Анатольевич	55	Окорков Владимир Васильевич	19
Фрид Александр Соломонович	53	Пигарева Нина Николаевна	19
Павлова Ольга Юрьевна	52	Шарков Иван Николаевич	18
Кудяров Валерий Николаевич	51	Амирханов Дамир Вильданович	17
Никитишен Владимир Иванович	50	Багринцева Валентина Николаевна	17
Семенов Вячеслав Михайлович	47	Долженко Виктор Иванович	17
Соколов Михаил Сергеевич	46	Куликова Алевтина Христофоровна	17
Лаврищев Антон Викторович	40	Санжарова Наталья Ивановна	17
Шафран Станислав Аронович	40	Вендило Наталия Владимировна	16
Якименко Владимир Николаевич	35	Глинушкин Алексей Павлович	16
Соколов Олег Алексеевич	34	Гребенников Александр Михайлович	16
Галиулин Рауф Валиевич	33	Иванов Андрей Леонидович	16
Лапа Виталий Витальевич	33	Лебедева Катерина Владимировна	16
Ивойлов Александр Васильевич	32	Борисов Валерий Александрович	15
Минеев Василий Григорьевич	32	Борисочкина Татьяна Ивановна	15
Галиулина Роза Адхамовна	30	Киреева Наиля Ахняфовна	15
Кудярова Агния Юльевна	29	Лукаткин Александр Степанович	15
Конарбаева Галина Акмулдиновна	28	Надежкина Елена Валентиновна	15
Шабает Валерий Павлович	28	Пасынков Александр Васильевич	15
Назарюк Владимир Митрофанович	27	Рославцева Светлана Александровна	15
Убугунов Леонид Лазаревич	27	Торопова Елена Юрьевна	15
Шильников Игорь Александрович	27	Успенская Ольга Николаевна	15
Ниловская Нина Тихоновна	26	Чевердин Юрий Иванович	15
Чимитдоржиева Галина Доржиевна	26	Чкаников Николай Дмитриевич	15
Витковская Светлана Евгеньевна	25	Шакирова Фарида Миннихановна	15
Водяницкий Юрий Никифорович	25	Александрова Людмила Валерьевна	14
Кирпичников Николай Алексеевич	25	Анисимов Вячеслав Сергеевич	14
Колесников Сергей Ильич	25	Волынкин Валерий Иванович	14
Волынкина Ольга Васильевна	24	Дричко Владимир Федорович	14
Иванов Алексей Иванович	24	Костюк Валентин Иванович	14

Таблица 3. Окончание

ФИО автора	Количество статей	ФИО автора	Количество статей
Ладонин Вадим Феопентович	24	Никитина Любовь Васильевна	14
Шестаков Владимир Григорьевич	24	Плетнев Владимир Адольфович	14
Башкин Владимир Николаевич	23	Помазкина Любовь Владимировна	14
Гамзиков Геннадий Павлович	23	Торшин Сергей Порфирьевич	14
Державин Леонид Михайлович	23	Трапезников Валентин Кузьмич	14
Казеев Камиль Шагидуллоевич	23	Цыбенев Юрий Бадмажапович	14
Захаренко Владимир Андреевич	22	Широких Ирина Геннадьевна	14
Кашин Владимир Капсимович	22	Абубикеров Владимир Алексеевич	13
Халиков Салават Самадович	22	Анисимова Лидия Николаевна	13
Буре Владимир Мансурович	21	Васючков Игорь Юрьевич	13
Власенко Наталия Григорьевна	21	Иванов Игорь Игоревич	13
Кудоярова Гюзель Радомесовна	21	Илларионов Александр Иванович	13
Мерзлая Генриэта Егоровна	21	Кузьменко Наталья Николаевна	13
Пинский Давид Лазаревич	13	Ломако Евгений Иванович	13
Сухопарова Вера Петровна	13	Новожилов Капитон Васильевич	13
Дядюченко Людмила Всеволодовна	12	Новоселов Сергей Иванович	11
Жемчужин Сергей Георгиевич	12	Рябчинская Татьяна Алексеевна	11
Жуков Юрий Петрович	12	Соловиченко Владимир Дмитриевич	11
Завьялова Нина Егоровна	12	Чуб Майя Павловна	11
Ковлева Александра Олеговна	12	Абашеева Надежда Ефимовна	10
Кузнецова Татьяна Васильевна	12	Агафонов Евгений Васильевич	10
Огородникова Светлана Юрьевна	12	Алексеев Юрий Васильевич	10
Пронько Виктор Васильевич	12	Ананьева Надежда Дмитриевна	10
Самойлов Лев Николаевич	12	Васбиева Марина Тагирьяновна	10
Самсонова Наталия Евгеньевна	12	Вильдфлуш Игорь Робертович	10
Соколова Марина Гавриловна	12	Дубовик Дмитрий Вячеславович	10
Соколянская Марина Павловна	12	Елькина Галина Яковлевна	10
Титова Вера Ивановна	12	Золотарева Берта Николаевна	10
Афанасьев Рафаил Александрович	11	Ивахненко Надежда Николаевна	10
Белоус Николай Максимович	11	Максимов Игорь Владимирович	10
Босак Виктор Николаевич	11	Масленникова Дилара Ринатовна	10
Бочарникова Елена Афанасьевна	11	Минкина Татьяна Михайловна	10
Калимуллина Флюра Рахматулаевна	11	Овчинникова Мария Федоровна	10
Лебедева Тамара Борисовна	11	Переломов Леонид Викторович	10
Маслова Ирина Яковлевна	11	Прошкин Виктор Александрович	10
Надежкин Сергей Михайлович	11	Пугаев Сергей Васильевич	10
Николенко Алексей Геннадьевич	11	Шмырева Нина Яковлевна	10

* Данные e-LABRARY [2].

Следует особо отметить один очень важный эпизод в деятельности журнала в связи расформированием издательства “Наука” и передачей издательских функций ООО “Академкнига”. Данная реформа имела целью оптимизацию затрат на издание академических журналов. Выход из данного положения нашелся в возможности профильным

академическим институтам брать на себя оказание помощи журналам через так называемую форму соучредительства. Соучредительство дает легальную возможность институтам оказывать финансовую и иную другую поддержку в издании журнала.

В 2021 г. Президиум РАН по представлению Научно-издательского совета РАН, поддержанным

Отделением биологических наук РАН, утвердил Федеральное государственное бюджетное научное учреждение “Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии” (ФГБНУ ВНИИФ) в качестве соучредителя журнала “Агрохимия” и заключил договор между ФГБНУ ВНИИФ и РАН, согласно которому ВНИИФ и РАН согласуют между собой издательские, производственные, финансовые и иные отношения, направленные на осуществление совместной деятельности по изданию журнала.

Главным редактором журнала “Агрохимия” в апреле 2022 г. был утвержден академик РАН Глинушкин Алексей Павлович – специалист в области защиты растений, здоровья почв и реабилитации урбанизированных и природных ландшафтов.

Излагая историю журнала “Агрохимия”, нельзя не сказать о работе сотрудников редакции и в первую очередь о заведующих редакцией, которые выполняют каждодневную кропотливую работу по подготовке статей для публикации. Первой заведующей редакцией была Татьяна Яковлевна Михельсон, имевшая большой опыт работы в академических журналах. На первых порах организации журнала она сумела

организовать авторский коллектив, создать редакционный портфель, наладить выпуск журнала.

Следует особо подчеркнуть роль заведующей редакцией Тамары Анатольевны Боровик, которая пришла в редакцию еще в декабре 1963 г. и проработала в ней более 40 лет. Тамара Анатольевна была высококвалифицированным специалистом, прекрасно ориентировалась в основных научных направлениях журнала. В трудный период, связанный с общим кризисом страны, журнал регулярно выходил 12 раз в год, и в этом была заслуга Тамары Анатольевны, бравшей на себя основную работу по подготовке журнала.

С 2006 г. заведующей редакцией журнала является кандидат биологических наук Алла Александровна Сарычева, которая пришла в редакцию еще в 2000 г.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Дмитрий Николаевич Прянишников. Жизнь и деятельность. М.: Наука, 1972. С. 189–191.
2. https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=7657
3. 50 лет журналу “Агрохимия” // Агрохимия. 2014. № 6. С. 5–7.

Agrochemistry Magazine Is 60 Years Old

A. P. Glinushkin^a, V. N. Kudayarov^{b, c, #}

^aState University of Education,

ul. Vera Voloshina 24, Moscow region, Mytishchi 141014, Russia

^bInstitute of Physic-Chemical and Biological Problems of Soil Science of the RAS,
Institutskaya ul. 2, Moscow region, Pushchino 142290, Russia

^cThe All-Russian Research Institute of Phytopathology of the RAS,
ul. Institute, bld. 5, Moscow region, Odintsovo district, r.p. Bolshye Vyazemy 143050, Russia

[#]E-mail: vnikolaevich2001@mail.ru

The article describes the history of the journal “Agrochemistry” for the period 1964–2023. The journal “Agrochemistry” was founded in 1964 on the initiative of Academician of the Academy of Sciences of the USSR S.I. Volkovich, corresponding member of the Academy of Sciences of the USSR A.V. Sokolov, professors M.V. Katalymov, F.V. Turchin, etc. The journal became the first periodical academic publication on fundamental problems of agrochemistry and related disciplines in our country. Over the period of its existence, the journal has published more than 10 thousand articles. The published articles are grouped into the following main headings: “Fertilizers” (production, application, efficiency, transformations in the soil); “Soil fertility” (change under the influence of various factors); “Research methods”; “Agroecology” (combination of fertilizers, pesticides, soil treatment systems, crop rotation, environmental conditions); “Chemical plant protection” –later divided into “Pesticides” and “Ecotoxicology”; “Plant nutrition” (physiological-agrochemical research, the role of fertilizers in plant physiological processes, plant biochemistry and product quality); “Plant growth regulators”, “Agrochemical Service”; “Soil reclamation”; “Soil biology and biochemistry”, etc. In 2021 The Presidium of the Russian Academy of Sciences approved the Federal State Budgetary Scientific Institution “All-Russian Research Institute of Phytopathology” (FGBNU VNIIF) as a co-founder of the journal “Agrochemistry”.

Keywords: agrochemistry magazine.