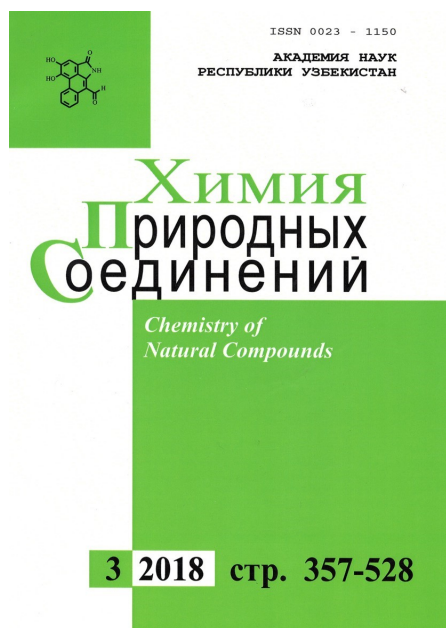


Международный научный журнал «Химия природных соединений»



Учредителем международного научного журнала «**Химия природных соединений**» является Академия наук Республики Узбекистан. Журнал издается с 1965 г., перерегистрирован узбекским агентством по печати и информации 22 декабря 2006 г. (сертификат №0062).

Журнал переводится на английский язык как «**Chemistry of Natural Compounds**» (ISSN 0009-3130 – print, 1573-8388 – online) и выпускается издательством Springer (Америка).

Международный журнал «**Химия природных соединений**» в настоящее время является одним из ведущих печатных органов отечественных и зарубежных фитохимиков.

Язык издания. Русский и английский.

Цель и задачи журнала. Ознакомление широкого круга специалистов, научных работников, магистров и докторантов научно-исследовательских институтов с последними разработками и достижениями в области химии природных соединений.

Повышение научного уровня публикуемых материалов за счет совершенствования рецензирования рукописей и привлечения новых высококвалифицированных специалистов, способствующих подъему авторитета журнала «**Химия природных соединений**» среди международного сообщества ученых.

Специальность. На страницах журнала публикуются статьи на русском и английском языках по вопросам выделения, установления строения, синтеза и химических превращений природных органических соединений и изучения зависимости между их строением и активностью.

Уникальные особенности журнала. На страницах журнала публикуются обзоры, экспериментальные статьи и краткие сообщения по 54 разделам органической химии (низкомолекулярные соединения – алкалоиды, терпеноиды, флавоноиды, лактоны, кислоты и т. д., высокомолекулярные соединения – углеводы, липиды, белки), а также биологическая активность выделенных природных соединений: антиаритмическая, цитотоксическая, антиоксидантная, антимикробная, антибактериальная и др.

По итогам проводимых Институтом симпозиумов и конференций, журнал совместно с оргкомитетом выпускает материалы в виде специальных выпусков и сборников тезисов, включающих в себя

исследования по химии природных соединений.

В настоящее время объем журнала «Химия природных соединений» составляет 17–18 п.л.

Регионы распространения. Более 40 стран мира (печатная и online версии) журнала «**Химия природных соединений**» и «**Chemistry of Natural Compounds**».

По данным издательства Springer журнал «**Chemistry of Natural Compounds**» по востребованности занимает 7-е место среди 200 переводимых Издательством журналов и 35 место среди 500 журналов мира.

Журнал «**Chemistry of Natural Compounds**» имеет импакт-фактор с 2001 года.

Источники финансирования. за счет подписки в Республике и средств Издательства Springer.

В 2017 году к Всемирному дню науки за мир и развитие ООО “E-LINE Press” совместно с Агентством по науке и технологиям РУз и международной компанией Clarivate Analytics проведен анализ деятельности журналов из Узбекистана. За вклад в развитие мировой науки, пропаганду научных знаний, а также публикационную активность журнал «**Химия природных соединений**» удостоен международной награды «**Science Leader**» **Web of Science** в категории «лучший научный журнал».

Главный редактор



Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович

Дата рождения: 24 мая 1951г.

Место рождения: г.Ташкент

Направления: Техника

Директор института химии растительных веществ АН РУз с 2006 г. по настоящее время.

Доктор технических наук, профессор. Видный ученый в области разработки промышленных технологий производства лекарственных препаратов, биореактивов, биологически активных добавок из природного растительного сырья и технологий производства синтетических препаратов. Опытный организатор новых фармацевтических производств по переработке лекарственных растений и производству генериков.

Окончил Ташкентский Политехнический институт (химико-технологический факультет) в 1973 г. по специальности «Технология основного органического и нефтехимического синтеза» с квалификацией инженера-технолога.

Работал начальником смены цеха жидких моющих средств на Алмалыкском заводе бытовой химии с 1973 по 1974 гг.

Свою научную деятельность начал в 1975 г. в Институте химии растительных веществ АН РУз (ИХРВ АН РУз) старшим лаборантом, затем младшим научным сотрудником экспериментально-технологической лаборатории. С 2006 года – директор ИХРВ АН РУз, заведующий отделом технологии.

Автор более 250 работ, в том числе 17 технологических, опытно-промышленных и промышленных регламентов, 4 монографий, более 30 фармакопейных и временных фармакопейных статей, 50 патентов.

Сагдуллаев Ш.Ш участвует в государственной аттестации научных и научно-педагогических кадров, является членом двух Специализированных советов при ИХРВ АН РУз и ИБОХ АН РУз. Он награжден медалью «Шухрат» (2006), орденом «Фидокорона хизматлари учун» (2011). В 2007г. с группой соавторов удостоен Государственной премии РУз I степени в области науки и техники за разработку и создание нового отечественного лекарственного препарата противоаритмического действия аллапинин, внедрение в клиническую практику и организацию его массового производства.

Юридический адрес: 100170, Узбекистан, г. Ташкент, Мирзо Улугбекский район, ул. Мирзо Улугбека, 77

Телефон: (+998-71) 262-59-13, 262-73-58

Факс: (+998-71) 262-73-48

E-mail: ixrv@mail.ru

Сайт: <http://www.springer.com/biomed/pharmaceutical+science/journal/10600>

Правила приема и оформления статей