Министерство сельского хозяйства Российской Федерации ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»,

ФГБОУ ВО Самарский государственный социальнопедагогический университет,

ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный аграрный университет им. П. А. Костычева»,

УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», БЖД МОУ ВО «Белорусско-Российский университет», НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана»,

НАО «Медицинский университет Семей», НАО «Университет им. Шакарима города Семей»

Ш МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ



ПУТОХИНСКИЕ ЧТЕНИЯ

11-12 декабря 2025 г.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в III Международной научно-практической конференции «Путохинские чтения», которая состоится 11-12 декабря 2025 г. на базе ФГБОУ ВО Самарский ГАУ.

Форма участия: очная, заочная.

По материалам конференции планируется издание сборника научных трудов в электронном виде.

Публикация и участие в конференции - бесплатное. Сборник докладов будет иметь ISBN и проиндексирован в системе РИНЦ

Электронная версия сборника материалов конференции будет размещена на caŭme https://www.ssaa.ru/ssaa/ibz/sborniki_riz

Основные направления конференции

- 1. Неорганическая, аналитическая и пищевая химия.
- 2. Органическая химия и химические основы медицины.
- 3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

Для участия в конференции необходимо в срок до 8 декабря 2025 г. выслать в адрес оргкомитета:

- заявку (по прилагаемой форме) одну на каждый доклад. Файл (Word) должен быть назван по фамилии первого автора, через запятую слово заявка (Иванов А.Н., заявка);
- статью в отдельном файле. Файл должен быть назван по фамилии первого автора, через запятую слово статья (Иванов А.Н., статья).
- согласие на обнародование данных (pdf). Оформляется одно согласие на статью от всех авторов. (Я, ФИО полностью, согласен на обнародование ФГБОУ ВО Самарский ГАУ моей статьи «.....» в электронном виде (дата, подпись).

Заявки и статьи просим направлять в электронном виде на электронный адрес naukaagro_ssau@mail.ru с указанием темы письма «Путохинские чтения».

Оргкомитет оставляет за собой право на отклонение материалов, не соответствующих направлениям конференции, оформленных с нарушением требований или поступивших позже указанных сроков.

Контактное лицо:

Салтыкова Ольга Леонидовна, канд. с.-х. наук, доцент кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, тел. 89276023266

Алрес оргкомитета:

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ 446442,

п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2, агрономический факультет.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель оргкомитета:

Машков С. В. – ректор ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, Россия

Сопредседатели конференции:

Троц Н. М. – д-р с.-х. наук, профессор, проректор по научной работе ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, Россия

Яшкин С. Н. — д-р. хим. наук, профессор кафедры аналитической и физической химии ФГБОУ ВО СамГТУ, Россия

Члены оргкомитета:

Шевченко С. Н. – академик РАН, д-р с.-х. наук, заведующий кафедрой растениеводства и земледелия ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, Россия

Аканова Н. И. – д-р биол. наук, профессор, заведующая лаборатории известковых удобрений и химической мелиорации, ФГБНУ «ВНИИ агрохимии», Россия

Пушкин Д. В. – д-р хим. наук, профессор, декан химического факультета ФГОАУ ВО Самарский университет, Россия

Богомолов А. Ю. – д-р хим. наук, заведующий кафедрой «Аналитическая и физическая химия» ФГБОУ ВО СамГТУ, Россия

Панфилова Л. В. – д-р пед. наук, профессор, заведующий кафедрой химии, географии и методики преподавания ФГБОУ ВО СГСПУ, Россия

Бакаева Н. П. — д-р биол. наук, профессор кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, Россия

Виноградов Д. В. — д-р биол. наук, профессор, советник при ректорате ФГБОУ ВО Рязанский ГАУ им. П. А. Костычева, заведующий кафедрой агрономии и агротехнологии, Россия

Леванова С. В. — д-р хим. наук, профессор кафедры технологии органического и нефтехимического синтеза $\Phi \Gamma EOV$ ВО Сам ΓTV , Россия

Лямин А. В. - д-р мед. наук, доцент, профессор кафедры общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, директор НОПЦ генетических лабораторных технологий, Россия

Ракитина В. В. - канд. с.-х. наук, доцент кафедры растениеводство и земледелия, декан агрономического факультета ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, Россия

Нелюбина Е. Г. – канд. пед. наук, доцент кафедры химии, географии и методики их преподавания ФГБОУ ВО СГСПУ, Россия

Салтыкова О. Л. – канд. с.-х. наук, доцент кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, Россия

Светлов Д. А. – канд. хим. наук, ведущий инженер филиала «ЦЛАТИ по Самарской области» ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО», Россия

Мастеров А. С. – канд. с.-х. наук, доцент, заведующий кафедрой земледелия УО Белорусская ГСХА, Республика Беларусь

Щур А. В. – д-р биол. наук, доцент, заведующий кафедрой БЖД МОУ ВО «Белорусско-Российский университет», Республика Беларусь

Касымова Ж. С. — канд. биол. наук, доцент кафедры химической технологии и экологии НАО «Университет им. Шакарима города Семей», Республика Казахстан

Омарова А. III. – PhD, и. о. доцента кафедры биохимии и химических дисциплин имени доктора медицинских наук, профессора С.О. Тапберпенова НАО «Медицинский университет Семей», Республика Казахстан

Абуова А. Б. – д-р с.-х. наук, профессор, заведующий кафедрой техники и технологии пищевых производств ТОО Международный инженерно-технологический университет, *Республика Казахстан*.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ

- ✓ Объем рукописи от 3-х до 6 страниц.
- ✓ Оригинальность статьи 70%.
- ✓ Количество авторов в одной статье не более 3-х (включая первого автора).
 - ✓ От одного автора не более 3-х статей.

Материалы должны быть подготовлены в текстовом редакторе Microsoft Word. Формат страницы: А4. Поля по 20 мм со всех сторон. Текст статьи — шрифт Times New Roman, кегль 12, интервал — 1,0. Таблицы, подписи к рисункам — Times New Roman, кегль 11.

Математические и химические формулы, а также знаки, символы и обозначения должны быть набраны на компьютере в редакторе формул. Таблицы, диаграммы и рисунки должны быть помещены в тексте после абзацев, содержащих ссылки на них.

В верхнем левом углу указывается тип статьи (научная, обзорная, дискуссионная), строкой ниже УДК. На следующей строке название доклада — по центру страницы без отступа прописными буквами полужирным шрифтом. Через строку имя, отчество и фамилия авторов, выровненные по ширине страницы без отступа, после фамилии каждого автора ставятся надстрочные индексы-цифры (если авторы из разных организаций). На следующей строке (обозначается соответствующей цифрой) полное название организации, город, страна, обычным шрифтом, по ширине страницы без отступа. На другой строке электронные адреса авторов, открытый идентификатор учёного (ORCID). Через строку — аннотация (200-250 слов, курсив) и еще через строку ключевые слова (5-7 слов (словосочетаний), библиографическая запись для цитирования.

Далее через строку на английском языке название доклада, имя, отчество, фамилия авторов, полное название организации, город, страна, аннотация, библиографическая запись.

Через строку текст статьи на русском языке с автоматическими переносами, с выравниванием по ширине, начало каждого абзаца имеет отступ 1,25 см. Ссылки на литературу по тексту даются номером, заключенным в квадратные скобки в конце предложения перед точкой. Не допускаются ссылки на учебники и учебные пособия!

Список источников составляется в порядке упоминания в тексте, оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5.-2008. Количество источников — не более 7. Список источников на английском языке (*References*) оформляется согласно требованиям APA (American Psychological Association).

После списка источников размещают (затем повторяют на английском языке) дополнительные сведения об авторе (авторах) (учёные звания, учёные степени, другие (кроме ORCID), сведения о вкладе каждого автора, указание об отсутствии или наличии конфликта интересов и детализация такого конфликта в случае его наличия.

Всю ответственность за изложение и оформление материалов статей несет автор (авторы). Материалы, оформление которых не соответствует изложенным выше требованиям, редколлегией не рассматриваются.

ОБРАЗЕН ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

Тип статьи (научная, обзорная, дискуссионная) УДК 633.152.47

КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ ИОНОВ ЖЕЛЕЗА (III) С ОРТОФОСФОРНОЙ КИСЛОТОЙ

Александр Васильевич Кузин¹, Абдурасул Саидович Самадов² ¹Московский педагогический государственный университет, Москва. Россия

²Таджикский национальный университет, Душанбе, Таджикистан ¹Kuzin@mail.ru, http://orcid.org/0000- ...

²Samadov@mail.ru, http://orcid.org/0000-...

Изучалась природа комплексов железа (III) с ортофосфорной кислотой в высоко концентрированных растворах методами УФвидимой спектроскопии. Выявлено, что с повышением концентрации ортофосфорной кислоты в растворе

Ключевые слова: УФ-спектроскопия, ионы железа (III), фосфатные комплексы, рH, электронные спектры.

Для цитирования: Кузин А. В., Самадов А. С. Комплексообразование ионов железа (III) с ортофосфорной кислотой // Путохинские чтения: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2025. С.

COMPLEXATION OF IRON (III) IONS WITH ORTHOPHOSPHORUS ACID

Alexander V. Kuzin¹, Abdurasul S. Samadov²

¹Moscow Pedagogical State University, Moscow, Russia

²Tajik National University, Dushanbe, Tajikistan

¹Kuzin@mail.ru, http://orcid.org/0000-...

²Abdurasul@mail.ru, http://orcid.org/0000-...

The nature of iron (III) complexes with orthophosphoric acid in highly concentrated solutions was studied using UV-visible spectroscopy. It was found that with increasing concentration of orthophosphoric acid in a solution containing iron (III) ions

Keywords: UV spectroscopy, iron (III) ions, phosphate complexes, pH, electronic spectra.

For citation: Kuzin A. V., Samadov A. S. (2025). Complexation of iron (III) ions with orthophosphoric acid. Putokhin reading '25: *collection of scientific papers*. Kinel: PLC of the Samara State Agrarian University, P. (in Russ.).

Текст статьи

•••

Список источников

- 1. Филатова Л. Н., Вендило А. Г., Санду Р. А. Исследование химических форм железа (III) в растворах ортофосфорной кислоты методом электронной адсорбционной спектроскопии // Журнал неорганической химии. 2012, Т. 57, №9, с. 1355-1358.
- 2. Булавина Т. М. О влиянии агробиологических факторов на содержание белка в зерне ярового тритикале // Почвенные

исследования и применение удобрений: сб. науч. тр. Минск: Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси, 2017. С. 183–189.

- 3. Шарова Н. Н. Основные факторы, определяющие содержание белка в зерне озимого тритикале: монография. М.: Слово, 2018. 350 с.
- 4. Golan S., Faraj T., Rahamim E. The effect of petroleum hydrocarbons on seed germination, development and survival of wild and cultivated plants in extreme desert soil // International Journal of Agriculture and Environmental Research. 2016. Vol. 2, Iss. 6. P. 1743–1767. doi: 10.12737/45062

References

- 1. Filatova, L. N., Vendilo, A. G., Sandu, R.A. (2012). Study of chemical forms of iron (III) in solutions of orthophosphoric acid using electron adsorption spectroscopy. *Zhurnal neorganicheskoy khimii* (*Journal of Inorganic Chemistry*), 57, 9, 1355-1358 (in Russ.).
- 2. Bulavina, T. M. (2017). Agro-biological factors impact on spring triticale grain protein content. Soil research and fertilizers application 17: *collection of scientific papers*. (pp. 183–189). Minsk (in Russ.).
- 3. Sharova, N. N. (2018). The main factors determining the protein content in winter triticale grain. Moscow: Slovo (in Russ.).
- 4. Golan, S., Faraj, T. & Rahamim, E. (2016). The effect of petroleum hydrocarbons on seed germination, development and survival of wild and cultivated plants in extreme desert soil. *International Journal of Agriculture and Environmental Research*, 2, 6, 1743–1767. doi:10.12737/45062

Информация об авторах

Инициалы и фамилия – кандидат биологических наук, доцент.

Information about the authors

Инициалы и фамилия на английском языке — Candidate of Biological Sciences, docent.

Вклад авторов: все авторы сделали эквивалентный вклад в подготовку публикации. Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Contribution of the authors: the authors contributed equally to this article. The authors declare no conflicts of interests.

Заявка на участие в конференции «Путохинские чтения»

заявка на у шетне в конференци	
Ф.И.О. (полностью)	
Форма участия:	Пример: Очный доклад с
- доклад очный,	публикацией в сборнике
 доклад + публикация, 	
- публикация	
Название учреждения	
E-mail учреждения	
Научное подразделение	
Должность	
ученая степень	
ученое звание	
Почтовый адрес автора с индексом	
E-mail автора	
Телефон автора	
Название доклада	
С условиями публикации согласен (а).	Вписать Ф.И.О. всех авторов
Статья ранее не публиковалась.	