Министерство сельского хозяйства РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Великолукская государственная сельскохозяйственная академия»



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ

на международную научно-практическую конференцию

«Инновационные горизонты свиноводства: от теории к практике»

23 октября 2025 г.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

ФГБОУ ВО Великолукская ГСХА объявляет о проведении **23 октября 2025** года международной научно-практической конференции «Инновационные горизонты свиноводства: от теории к практике» с изданием сборника материалов.

Сборник материалов конференции (в электронном виде) будут размещены на официальном сайте ФГБОУ ВО Великолукская ГСХА http://www.vgsa.ru/, а также в научной электронной библиотеке elibrary.ru и зарегистрирован в наукометрической базе РИНЦ.

Форма участия: очная (презентация с докладом не более 10 минут и 10 слайдов), заочная

Основные направления работы конференции

- «Общественные науки»
- «Естественные науки»
- «Экономические науки»
- *«Технические науки»*

Конференция состоится 23 октября 2025 года в 5 корпусе, аудитории № 202.

Организационный комитет

- 1. Федорова Ю.Н. ректор академии ФГБОУ ВО Великолукская ГСХА, д.с.- х.н., профессор.
- 2. Морозов В.В советник ректората ФГБОУ ВО Великолукская ГСХА, д.т.н., профессор.
- 3. Павлов А.Н. проректор по научной работе, международным связям и цифровой трансформации, к.т.н., доцент;
 - 4. Соловьев С.В. и.о. декана инженерного факультета, д.т.н., доцент;
 - 5. Квашина О.Н. декан экономического факультета, к.э.н., доцент;
- 6. Федотова Е.Н. и.о. декана факультета технологии животноводства и агроэкологии, к.с.-х.н.

Условия участия

Для участия в работе конференции до 20 октября 2025 года необходимо:

Прислать на электронный адрес: <u>nauka@vgsa.ru</u> (Павлов Алексей Николаевич):

- > заполненную заявку
- > статью
- **р**езультат проверки на плагиат (оригинальность не ниже 70 %)
- **у** квитанцию об оплате (копию платежного поручения)
- презентацию

в виде отдельных прикрепленных файлов к письму с указанием ФИО первого автора:

ФИО, статья.doc.

ФИО, заявка.doc.

ФИО, квитанция

ФИО, плагиат

ФИО, презентация

Работы авторов подлежат обязательному рецензированию (экспертной оценке).

Материалы, поступившие позднее указанного срока, не принимаются.

Стоимость публикации в сборнике научных трудов - 350 рублей. Контактные телефоны:

Тел. (81153) 7-54-23 — Павлов Алексей Николаевич

Требования к оформлению материалов

Тексты статей представляются только в текстовом редакторе Microsoft Word на русском языке. Формат страницы A4, поля со всех сторон по 20 мм, гарнитура Times New Roman, кегль 12, интервал одинарный. Выравнивание по ширине с установкой переносов, отступ в начале абзаца 1,25 см. Объем статьи не более 3 страниц включая аннотацию, ключевые слова, библиографический список, таблицы, графики, рисунки и подписи под рисунками. Страницы не нумеруются. Размер каждого рисунка и таблицы не должен превышать одной страницы формата A4. Рисунки (формат JPEG, оттенки серого, разрешение 300 dpi, степень сжатия 7-8) должны быть четкими. Графики и диаграммы принимаются в формате Microsoft Excel.xls. Ссылки на формулы, набранные в Microsoft Equation, даются в круглых скобках.

Структура текста:

От левого края сверху невыделенным (простым) шрифтом печатается номер УДК (размер 10 пунктов);

Название статьи печатается заглавными буквами полужирным шрифтом (12 пт) на отдельной строке с выравниванием по левому краю.

Фамилии авторов с указанием имени, отчества полностью, ученой степени и звания печатаются через строку с выравниванием по правому краю строчными буквами полужирным шрифтом (12 пт).

Строкой ниже – курсивом (12 пт) с выравниванием по правому краю – полное наименование учреждения и его местонахождение

Аннотация (до 250 слов, не более 2000 знаков с пробелами)

Ключевые слова (4-10 слов)

Через строку располагается текст статьи (Times New Roman, кегль 12).

Библиографический список (не менее 5 наименований) оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 и обязательно нумеруется.

Все необходимые данные на английском языке (имя, отчество, фамилия автора (авторов), полное название учреждения, название статьи, аннотацию и ключевые слова) с соблюдением вышеуказанных требований следует привести в конце статьи после библиографического списка.

Оргкомитет оставляет за собой право не рассматривать статьи, не отвечающие требованиям к оформлению.

Образец оформления материалов

УДК 621.039.75

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ УЛАВЛИВАНИЯ СНЗІ КОМПОЗИЦИОННЫМ СОРБЕНТОМ НА ОСНОВЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА С РАЗЛИЧНЫМИ ФОРМАМИ УГЛЕРОДА

Меркушкина Алла Олеговна, кандидат экономических наук, доцент, Обручикова Анна Викторовна, кандидат экономических наук, доцент ФГБОУ ВО Великолукская государственная сельскохозяйственная академия, Великие Луки, Россия

182112, Псковская обл., г. Великие Луки, пр-кт. Ленина, д. 2 e-mail: qwerty@mail.ru

Аннотация: Получены композиционные иодные сорбенты, представляющие собой пористую полимерную матрицу с нанесёнными на её поверхность частицами различных форм углерода, импрегнированных ТЭДА. Показано, наилучшие результаты по улавливанию СН3І достигаются при использовании частиц активированного угля, применение других форм углерода нецелесообразно.

Ключевые слова: газоочистка; сорбция иода; сорбция иодистого метила; иод-131; иодные сорбенты.

Далее текст

Библиографический список

COMPARATIVE EVALUATION OF THE EFFICIENCY OF CH3I STABILIZATION BY A COMPOSITE SORBENT BASED ON FOAM POLYURETHANE WITH VARIOUS CARBON FORMS

Merkushkina Alla Olegovna, kandidat ekonomicheskikh nauk, dotsent, Obruchikova Anna Viktorovna, kandidat ekonomicheskikh nauk, dotsent Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "State Agricultural Academy of Velikie Luki" Russia 182112, Pskov region, Velikiye Luki, Lenin Avenue, 2 e-mail: qwerty@mail.ru

Abstract: Composite iodine sorbents are obtained, which are a porous polymer matrix with particles of various forms of carbon impregnated with TEDA deposited on its surface. It has been shown that the best results for CH3I capture are achieved using activated carbon particles; the use of other forms of carbon is impractical.

Keywords: gas purification; sorption of iodine; sorption of methyl iodide; iodine-131; iodine sorbents.

Заявка на участие в конференции

1. Фамилия, имя, отчество автора	
(полностью)	
2. Учёная степень, звание, должность	
3. Организация (полное название)	
4. Контактный телефон	
5. Контактный e-mail	
6. Научное направление	
7. Название конференции	
7.1 Название доклада	
8. Соавторы, научный руководитель	
(полностью ФИО,	
должность, уч. звание, уч. степень)	
9. Форма участия	
10. Согласие на размещение	
материалов конференции и	
персональных данных в электронном	
виде на сайте	
ФГБОУ ВО «Великолукская ГСХА»	

Примечание: заполнение всех граф обязательно.

Реквизиты для оплаты организационного взноса:

Назначение платежа: **№ договора 0**, **за участие в конференции -** 350 руб. перечисляются по следующим реквизитам:

ИНН 6025001751

КПП 602501001

БИК 015805002

OKTMO 58710000

УФК по Псковской области (ОК01, ФГБОУ ВО Великолукская ГСХА, л/с 20576X13700)

Расчетный счет 03214643000000015700

Код дохода 00000000000000000130

Отделение Псков, г. Псков

Адрес оргкомитета:

182112, Псковская область, город Великие Луки, проспект Ленина дом 2, ФГБОУ ВО Великолукская ГСХА (каб. 229), тел.: 8(81153) 7-54-23, электронная почта: nauka@vgsa.ru



Заранее благодарим за проявленный интерес.