***ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ***

**INFORMATION MESSAGE**

**RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES**

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК**

**ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**VORONEZH STATE TECHNICAL UNIVERSITY**



**VII**

**МЕЖДУНАРОДНАЯ**

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE**

**«КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**

**"COMPLEX PROBLEMS OF TECHNOSPHERE SECURITY»**

**24-25 february 2022**

**24-25 февраля 2022**

**VORONEZH**

**ВОРОНЕЖ**

***УСЛОВИЕ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ***

**CONDITIONS FOR PARTICIPATION IN THE CONFERENCE**

**Уважаемые коллеги!**

**Приглашаем Вас принять участие в**

**V**II**Международной научно-практической конференции «Комплексные проблемы**

**Техносферной безопасности»**

Dear colleagues! We invite You to take part in

**International scientific and practical conference «Complex problems of technosphere security»**

**24-25 февраля 2022**

**Воронежский государственный технический университет**

**Оргкомитет конференции просит Вас**

**присылать заявки, презентации**

**до 16 февраля 2022 года**

**статьи до 31 марта 2022 года**

**По Вашим заявкам и статьям будет сформирована программа VII-ой международной конференции, и подготовлен сборник материалов конференции с регистрацией статей в библиографической базе РИНЦ. Материалы конференции имеются индексацию ISSN: 2618-9739 Российской Федерации.** **Оргкомитет оставляет за собой право не включать статьи, не соответствующие научному направлению конференции и не прошедшие плагиат!**

**Проверка плагиата проводится РИО ВГТУ!**

**February 24-25 2022** Voronezh state technical University the conference organizing Committee asks You to send applications and presentations by **February 16** 2022, and articles by **31 March 2022.** On Your request and article will program the VI-thinternational conference and prepared conference materials and registration of articles in the bibliographic database RSCI. Conference materials are indexed by ISSN: 2618-9739 of the Russian Federation.

The organizing Committee reserves the right not to include articles that do not correspond to the scientific direction of the conference.

**Plagiarism check is carried out by RIO Voronezh state technical University!**

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Русский и английский.

OFFICIAL LANGUAGES OF THE CONFERENCE

Russian and English.

**Оргкомитет конференции**

**Ответственный секретарь конференции**

**Звягинцева Алла Витальевна**

**Моб. тел. +7 950-750-10-62**

**E-mail:**[**zvygincevaav@mail.ru**](https://e.mail.ru/compose/?mailto=mailto%3azvygincevaav@mail.ru)

**Требования к оформлению материалов для публикации и форма заявки на участие в работе конференции представлены в прикрепленных к настоящему письму файлах:**

1. **Сведения об основных направлениях работы конференции и форма заявки на участие (Приложение № 1).**
2. **Образец оформления статьи (Приложение № 2).**
3. **Образец оформления презентации (Приложение № 3).**

**Материалы работы I-VI Международных научно-практических конференций «Комплексные проблемы техносферной безопасности» за 2014-2021 годы Вы можете получить по электронной почте, направив на наш адрес заявку или на сайте (архив):**

**САЙТ:** [**http://www.б-б.su**](http://www.б-б.su)

Проведение дистанционное - онлайн. Участие **бесплатное** при условии краткой презентации Вашей статьи, что будет опубликована на сайте конференции. **Статьи будут опубликованы в материалах только после прохождения плагиата!**

По всем вопросам обращайтесь на данный электронный адрес, телефон или сайт.

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

Дроздов Игорь Геннадьевич - д-р техн. наук, профессор, Первый проректор, проректор по науке ВГТУ (г. Воронеж, Россия).

Девисилов Владимир Аркадьевич – канд. техн. наук, доцент МГТУ им. Н.Э. Баумана, председатель Федерального УМО «Техносферная безопасность и природообустройство», гл. редактор журнала «Безопасность в техносфере» (г. Москва, Россия).

Небольсин Валерий Александрович - д-р техн. наук, профессор, декан факультета радиотехники и электроники ВГТУ (г. Воронеж, Россия).

Тертышников Александр Васильевич - д-р техн. наук, глав. науч. сотр.,ФГБУ «Институт прикладной геофизики им. акад. Е.К. Федорова» (г. Москва, Россия).

Ряжских Виктор Иванович - д-р техн. наук, профессор, зав. каф. прикладной математики и механики, декан факультета машиностроения и аэрокосмической техники ВГТУ (г. Воронеж, Россия).

Мозговой Николай Васильевич - д-р техн. наук, профессор, кафедра «Техносферной и пожарной безопасности» ВГТУ (г. Воронеж, Россия).

Русинов Павел Сергеевич – д-р геогр. наук, профессор, академик РАЕН, кафедры безопасности жизнедеятельности ВГПУ (г. Воронеж, Россия).

Асминин Виктор Федорович - д-р техн. наук, профессор, зав. каф. «Безопасность жизнедеятельности и правовых отношений» ВГЛТУ имени Г.Ф. Морозова (г. Воронеж, Россия).

Исаченко Александр Петрович – доц. каф. землеустройства ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», академик РАЕН, почетный доктор Института агроэкологии и природопользования Национальной академии аграрных наук (НААН) Украины, координатор международных программ обучения ГУЗа с вузами ближнего зарубежья (г. Москва, Россия).

Журавлев Дмитрий Владимирович - канд. техн. наук, доцент, зав. каф. радиоэлектронных устройств и систем, зам. декана ФРТЭВГТУ (г. Воронеж, Россия).

Скрипачев Владимир Олегович - канд. техн. наук, доц. Российский технологический университет (РТУ МИРЭА), г. Москва.

Звягинцева Алла Витальевна - канд. техн. наук, доцент каф. химии и химической технологии материалов ВГТУ, ответственный секретарь (г. Воронеж, Россия).

Сазонова Светлана Анатольевна – канд. техн. наук, доцент каф. техносферной и пожарной безопасности ВГТУ (г. Воронеж, Россия).

Расторгуев Игорь Поликарпович - канд. геогр. наук, доцент каф. гидрометеорологического обеспечения Военный учебно-научный центр «Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (г. Воронеж, Россия).

**НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

Северцев Николай Алексеевич - заслуженный деятель науки и техники РФ, лауреат Гос. Премий СССР, лауреат Премий Правительства РФ в области науки и в области образования, д-р техн. наук, профессор, академик академии им. К.Э. Циолковского, вице-адмирал в/о, зав. отделом нелинейного анализа и проблем безопасности Вычислительного центра им. А.А. Дородницына, РАН (г. Москва, Россия).

Иванов Николай Игоревич - д-р техн. наук, профессор, зав. каф. «Экология и безопасность жизнедеятельности» БГТУ «Военмех» им. Д.Ф. Устинова, заслуженный деятель науки РФ (г. Санкт-Петербург, Россия)

Маньшин Геральд Григорьевич - член-корреспондент НАНБ, академик МАИТ иБИА, д-р техн. наук, профессор, Лауреат Государственной премии СССР (ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» (г. Минск, Республика Беларусь).

Лутовац Митар – академик, профессор, д-р (университет «Унион Никола Тесла» г. Белград, Сербия и факультет менеджмента г. Херцег-Нови, Черногория).

Луцци Серхио - профессор университета Флоренции (г. Флоренция, Италия). Приглашенный преподаватель в Школе архитектуры в Королевском колледже искусств (г. Лондон, Англия).

Карлетти Элеонора - директор Института сельскохозяйственной и землеройно-транспортных машин (IMAMOTER-CNR) и руководитель исследовательской группы IMAMOTER (г. Феррара, Италия).

Рёсснер Франк - профессор, заведующий кафедрой технической химии Ольденбургскогоуниверситета им. Карла фон Осетского (Германия).

Мирянич Драголюб – академик Академии наук Сербской республики (г. Баня Лука, Республика Сербская).

Саечников Владимир Алексеевич - д-р физ.-мат. наук, профессор, зав. каф. физики и аэрокосмических технологий факультета радиофизики и компьютерных технологий БГУ (г. Минск, Республика Беларусь).

Кугейко Михаил Михайлович - д-р физ.-мат. наук, профессор каф. квантовой радиофизики оптоэлектроники БГУ (г. Минск, Республика Беларусь).

Абдуллаев Сабур Фузайлович – д-р физ.-мат. наук, профессор, лаборатория физики атмосферы ФТИ им. С.У.Умарова Национальной академии наук Таджикистана )г. Душанбе, Республика Таджикистан).

Омельчук Юлия Аркадьевна – канд. хим. наук, доцент, директор Института ядерной энергии и промышленности, СевГУ (г. Севастополь, Россия).

Трофимов Виктор Титович - д-р геол.-минер. наук, профессор, академик РАЕН и МАНВШ, зав. каф. инженерной и экологической геологии геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова (г. Москва, Россия).

Васильев Андрей Витальевич - д-р техн. наук, профессор, зав. каф. «Химическая технология и промышленная экология» СГТУ, почетный работник высшего профессионального образования РФ (г. Самара, Россия),

[Гусев Александр Леонидович -](http://www.yandex.ru/clck/jsredir?from=www.yandex.ru%3Byandsearch%3Bweb%3B%3B&text=&etext=1434.pxcZZKVPB7IOWIUyu9S6DT2zklop4KrGe8EJ5ufxqdj8Nf_MwimhK3C-uW6gaHWQ-zAfK8f3sLt9S5WI2lhkLqqeKZowT-WNzHhTogRG8u3opC_RsC9NSziw3gFkvC7w.91095211ec2353ff8ca628419ff4bb53a1b2fd57&uuid=&state=PEtFfuTeVD5kpHnK9lio9XPOnieP7YQBovzVqj9ang0YEepmskggOQ,,&&cst=AiuY0DBWFJ5Hyx_fyvalFPee9VTFgUcUgSuW9MFP-SwyOeuJip-m-KsJzv1ZPAKqQpArneL-MxF6bYhT59x54HGyLmnTshWj15iAPVPHcQpanKVS4WJ6gGN8ZK7Z4K6jHX4Yw-aSu24_oCmyeD8KEE81TnVEsHXP8F6KuauihsMtSmC8RBblGPAgGIdZHqnh1M0vC8iDMJXJMzoQIFZfFktzYZhfnquNjR91Kr0WNyXinKhyF0nGs0ll7NpP1HlOhOIEVN21ak2DXGdcj1zDsJnKnzgKrn3ezriViA-3zRIBP4QABhqAZUp-B7ltHojFsW8XPnugDln4RBX0AwbCMJ3nS9QdA3HX4lb7GvTjrQC4Gx5OsmHG0GUeuooY6Lvm7vtH7rfn8vcDwLIVly7bd5aEc6UqJkrlpTW9FufMaA3I92lPWxKLBOEg4hSBH7q8oqT0azKpDg1JM-HaVr84JP5jJxAa4bbGm7kwwENobrnMfmF4PKVjcn0VwhJ38VD3cutf0pI0Cy_iKKYERX48fKR7xDThA7RYEjjDqhrr_phrtEY1GASyW0-xf5SRKPeZtqTse2OC5L5WWaIa8M2LVP-DxnwduDdLfMeGOHt4pHppX7YWhz-r0zLuQugpnCyI1ImvoFNRbvLdLQkjpytYwA,,&data=UlNrNmk5WktYejR0eWJFYk1LdmtxZ05pekc2eEx6T0dGZXA2YXFhbVZ3X080N05hUXRqdUNxTlpCR3plVnpqb3BiR29oMFlmSWVnNHppaFJuNEZGQUFldTgwZFpsNlVFcTMwZHR5SHBROHJCUE1SSThBbnoyenBOTm11dEc2VG9hOTAteEUwcHVCR0JJSTdCWjJQUVVBLCw,&sign=c0dbc02f75566071f79b0525cca722a3&keyno=0&b64e=2&ref=orjY4mGPRjlSKyJlbRuxUiMagqD7IEChNIhECNn1bzr2qM9KeM0leTNrt1933r2ZQkjy06_fN4sDsVHfsriTIeu-lIjwAvvdbyxSRvcGhHsy1sAENZ6eiqZw4jBTB1PsqdS_8lMEfgiXNNyBveO8QPPluhPqUAnN_MaozvDn7HmtYYls4rKyyqeJ6FH9jfoFQGk75_-88igE0Y0fGy7mGhkrlL8lZtHpYGp0swBKC-lDSNg8gF5RrTsKxeL2TDceE0_YmMSykcroSrOv-uCJgPYMzoAPGzAHCjq3RfzWy11DGpWOu3UO7g,,&l10n=ru&cts=1495943239668&mc=3.459431618637298) главный редактор Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» (ISJAEE) (г. Саров, Россия).

Ус Николай Александрович - д-р техн. наук, профессор, член Академии Информатизации образования, ВУНЦ ВВС «ВВА» им. проф. Жуковского и Гагарина (г. Воронеж, Россия).

Хромова Галина Алексеевна - д-р техн. наук, профессор каф. «Электрический транспорт и высокоскоростной электроподвижной состав», Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта имени АкмаляИкрамова (ТашИИТ) (г. Ташкент, Республика Узбекистан).

Пигулевский Петр Игнатьевич – д-р геол.-мин. наук, стар. науч. сотр. Института геофизики НАН Украины (г. Днепр, Украина).

Михайлов Александр Николаевич - д-р техн. наук., профессор, зав. кафедрой «Технология машиностроения» ДонНТУ (г. Донецк, Донецкая народная республика).

Заплетников Игорь Николаевич - д-р техн. наук, профессор, зав. каф. оборудования пищевых производств  Донецкого национального университета экономики и торговли имени М. Туган-Барановского. (г. Донецк, Донецкая народная республика).

Кузнецов Илья Евгеньевич – д-р техн. наук, доцент, нач. каф. гидрометеорологического обеспечения Военный учебно-научный центр «Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (г. Воронеж, Россия).

Рудаков Олег Борисович – д-р хим. наук, профессор, зав. каф. химии и химической технологии материалов ВГТУ (г. Воронеж, Россия).

Ищук Игорь Николаевич – д-р техн. наук, доцент нач. 42 каф. робототехнических комплексов и систем воздушного базирования Военный учебно-научный центр «Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (г. Воронеж, Россия).

Куролап Семен Александрович – д-р геогр. наук, профессор, зав. каф. геоэкологии и мониторинга окружающей среды, декан факультета географии, геоэкологии и туризма ВГУ (г. Воронеж, Россия).

Косинова Ирина Ивановна - д-р геол.–минер. наук, профессор, зав. кафедрой «Экологической геологии» ВГУ; академик МАНЭБ (г. Воронеж, Россия).

Пашьян Арарат Александрович – д-р хим. наук, профессор, академик МАНЭБ, зав. каф. химии Брянской государственной инженерно-технологической академии (г. Брянск, Россия).

Чукарин Александр Николаевич - д-р техн. наук, профессор, Академик МАЭБ, зав. каф. «Основы проектирования машин», почетный работник ВПО РФ, РГУПС (г. Ростов-на-Дону, Россия).

Лукина Лидия Ивановна – канд. хим. наук, доцент каф. «Радиоэкология и экологическая безопасность СевГУ, Институт ядерной энергии и промышленности (г. Севастополь, Россия).

Надежка Людмила Ивановна - канд. геол.-минер. наук, доцент, зав. лаб. «Глубинного строения, геодинамики сейсмического мониторинга» им. проф. А.П. Таркова, ВГУ (г. Воронеж, Россия).

**СЕКРЕТАРИАТ:**

Звягинцева Алла Витальевна - канд. техн. наук, доцент каф. химии и химической технологии материалов ВГТУ, ответственный секретарь (г. Воронеж, Россия).

Масликова Татьяна Ильинична - канд. физ.-мат. наук, доцент МАУВПО «Воронежский институт экономики и социального управления» (г. Воронеж, Россия).

Крюкова Наталья Алексеевна – канд. геогр. наук, доцент каф. «Наземных систем комплексов воздушной разведки» Военный учебно-научный центр «Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (г. Воронеж, Россия).

Кульнева Виолетта Владимировна – инженер ВГТУ (г. Воронеж, Россия).

**Приложение 1**

***ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ***

**1. Базовые, специальные и информационные технологии для обеспечения безопасности. Анализ, оценка и технологии снижения природного, техногенного и пожарного риска.**

**2. Аэрокосмические, радиоэлектронные, гидрометеорологические и другие технологии безопасности. Системы мониторинга и прогнозирования состояния атмосферы, гидросферы и литосферы.**

**3. Промышленная экология и химия, очистка сточных вод и газовых выбросов. Малоотходные и безотходные технологии производства. Контроль, диагностика качества и безопасности материалов в строительстве, промышленности, энергетике.**

**4. Вопросы безопасности при применении физических полей, специальных материалов и нанотехнологий. Возобновляемые и альтернативные источники энергии. Акустика.**

**5. Экономико-правовые, социальные, философские, медико-психологические и биологические аспекты техносферной безопасности. Охрана труда**

**6. Энергетическая, пожарная, экологическая, химическая, физическая и информационная безопасность техносферы.**

**Заявка на участие в работе VII Международной научно-практической конференции «Комплексные проблемы техносферной безопасности»**

**04-05 февраля 2022 г. Воронеж**

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО автора  (полностью) |  |
| Страна |  |
| Город |  |
| Место работы (учебы) |  |
| Ученая степень, звание, должность |  |
| Возраст до 35 лет или старше |  |
| Название статьи |  |
| Название секции |  |
| Если статья будет подготовлена по результатам реализации проекта, поддержанного РФФИ, то укажите номер проекта |  |
| e-mail |  |
| Телефон |  |

\*Если авторов несколько, то сведения о них заполняются в одном файле и для каждого в отдельной таблице.

Для составления программы работы конференции и формирования сборника трудов просим Вас выслать в наш адрес заявки, статьи и презентации, проведение дистанционное - онлайн.

**Приложение 2**

**ОФОРМЛЕНИЕ СТАТЬИ**

**Для участия в конференции**

**необходимо направить на адрес электронный почты**

[**zvygincevaav@mail.ru**](mailto:zvygincevaav@mail.ru)

**заявки, статьи, презентации:**

**1. Заявку на участие в конференции (по прилагаемому приложению 1) и презентацию (приложение №3) до 16 февраля 2022 г.**

**2. Статью объемом от 4 до 10 (полных) страниц в 1 экз., оформленную согласно установленным требованиям. Список литературы не менее 5 источников и не более 20 (приложение 2). Срок подачи статей до 31 марта 2022 года.**

**3. Материалы статей публикуются в авторской редакции, поэтому обращаем внимание авторов статей на соблюдение правил оформления материалов.**

**4. Материалы предоставляются в электронном виде с пометкой «на конференцию» и должны именоваться по фамилии первого автора.**

**5. Организаторы конференции обязательно подтвердят получение вашей работы. Если ответа не последует, необходимо еще раз отправить материалы на электронный адрес с пометкой «на конференцию».**

**5. Издание сборника статей по присланным материалам 2022 год.**

**6. Проверка на плагиат.**

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ**

**1.** Материалы разместить на листе форматом А4 (210х297) с полями: верхнее – 2,5 см; нижнее – 2 см.; левое – 2 см.; правое – 2 см.. Страницы нумеровать в нижней части листа, посередине. Материалы оформить с применением редактора WinWord (версии 2003-2007 года), в объеме от 4 до 15 (полных) страниц шрифтом Times New Roman размером 12. Интервал – 1. Абзацный отступ – 1, 25. Выравнивание текста по ширине с автоматической расста­новкой переносов.

**2.** Порядок оформления. Материалы должны отвечать структурной схеме: УДК, инициалы фамилии авторов, аннотация и ключевые слова, основной текст, выводы, список литературы, название организации на русском языке. Далее фамилия, имя, отчество авторов, название статьи, аннотация, ключевые слова и название организации на английском языке.

**3. Название** печатать прописными буквами, без переносов, центрировать. Через 1 пустую строку, строчными буквами - **фамилии и инициалы авторов.** Через 1 пустую строку - **аннотация и ключевые слова на русском языке** (5-10 строк через 1 интервал, MS Times New Roman, 9 шрифтом). Далее - **основной текст** (язык изложения - по выбору авторов). Далее **название организации** (MS Times New Roman, 9 шрифтом, центрировано). Через 1 пустую строку – **фамилии авторов, название, аннотация, ключевые слова, название организации на английском языке** (5-10 строк через 1 интервал, MS Times New Roman 9 шрифтом).

**4.** Рисунки, иллюстрации, диаграммы и схемы следует выполнять в формате \*jpg, \*gif, \*tif, \*bmp, \*pcx, \*dwg, размерами не менее 6060 мм, встроенными объектами и располагать по ходу материалов. Таблицы должны иметь название. Во встроенном объекте под каждым рисунком или над таблицей указывается их номер и название. Каждый рисунок или таблица должны иметь один интервал сверху и снизу от текста.

**5.** Формулы должны центрироваться и иметь нумерацию (если на них в тексте имеются ссылки). Номера указываются в круглых скобках и выравниваются по правой границе полей. Ф**ормулы должны выполняться в редакторе Microsoft Equation:** Full - 12 pt, Subscript/Superscript - 10 pt, Sub-Subscript/Superscript - 8 pt, Symbol - 12 pt, Sub-Symbol - 10 pt.

**6**. Литература должна быть оформлена в соответствии с образцом оформления библиографического списка (ГОСТ 7.1 – 2003), дан в приложении «Оформление литературы».

**Число ссылок на литературу не менее 5 и не более 20 в статье.**

**7. Файлы не должны содержать вирусы.**

**8**. Не будут опубликованы материалы с существенными отступлениями от требований и тематики конференции, а также поступившие в оргкомитет с опозданием и не прошедшие плагиат.

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ**

УДК 628.4; 504.06

В.Ф. Бабкин1, М. Лутовац2

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СУБСТРАТОВ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЯСОКОМБИНАТОВ

Продемонстрирована технология, которая обеспечивает очистку сточных вод мясоперерабатывающих предприятий, при этом используя субстраты очистных сооружений для производства синтетического топлива

Ключевые слова: фуза, каныга, белково-жировая масса, электрофлотационные технологии очистки сточных вод, эжекция, энергетические затраты

Развитие животноводства, птицеводства при территориальной концентрации производства неизбежно ведет к обострению экологических проблем, связанных с очисткой сточных вод [1].

*F = D + C,* (1)

где D – параметр, характеризующий...; C-величина....

Пояснения к рис. 1.

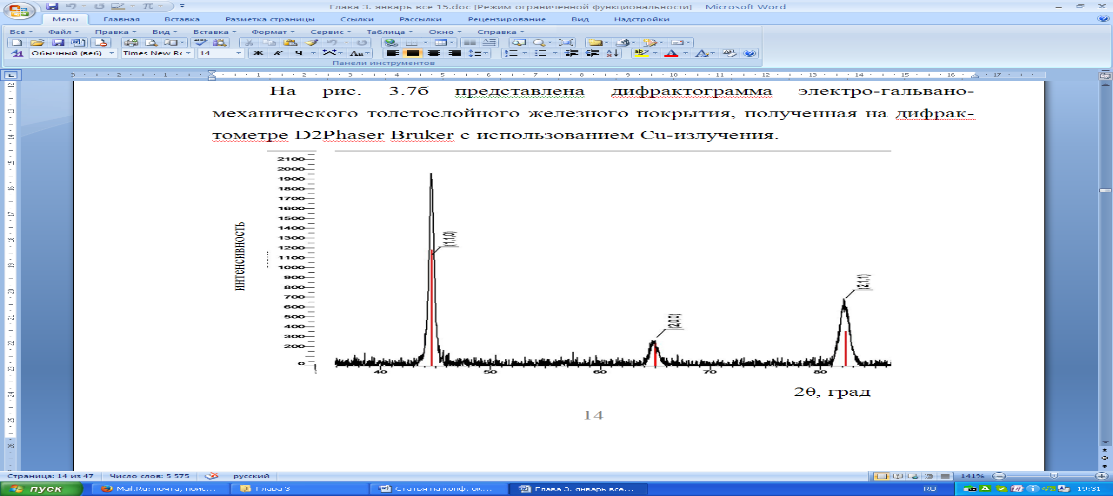


Рис. 1. Название рисунка

Пояснения к табл. 1.

Таблица 1

Название таблицы 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| текст | текст | текст | текст | текст |

Литература

1. Гамбург, В.Ю. Водород. Свойства, получение, хранение, транспортирование, применение: Справ. изд. /Д.Ю. Гамбург, В.П. Семенов, Н.Ф. Дубовкин, Л.Н. Смирнов; под ред. Д.Ю. Гамбурга, Н.Ф. Дубовкина. - М.: Химия, 1989. - 672 с.

1 ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»

2 Сербская королевская академия наук,

г. Белград, Сербия

V.F. Babkin1, M. Lutovats2

USE OF SUBSTRATA OF TREATMENT FACILITIESOF MEAT-PROCESSING PLANTS

The technology, which provides sewage treatment of the meat-processing enterprises, is shown, thus using substrata of treatment facilities for production of synthetic fuel.

Key words: fuza, kanyga, proteinaceous and fatty weight, electro floatation technologies of sewage treatment, ejection, energy consumption

1 Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education «Voronezh State Technical University»

2 Serbian Royal Academies of Sciences, Belgrade, Serbia

**Приложение 3**

**ОФОРМЛЕНИЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ**

Лучшие презентации докладов будут отмечены дипломами, а участие отмечено сертификатом по желанию авторов. Предусмотрена форма участия с онлайн презентацией (дистанционная Е-презентация – от 5 до 15 слайдов на русском и/или английском языке – оформляются в свободной форме в формате pdf/ppt).

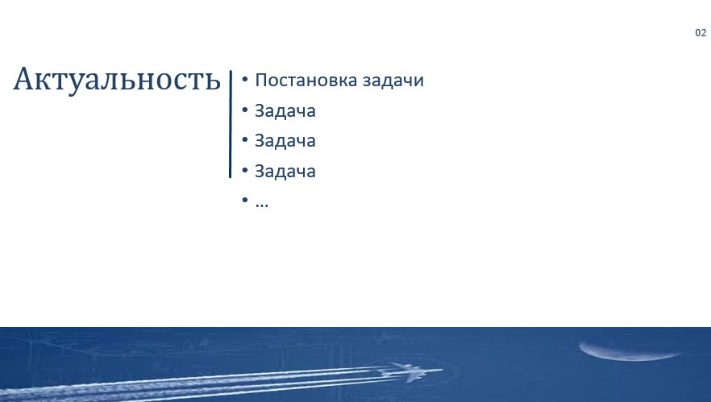
Язык презентации выбирается участниками (русский или английский).

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ**

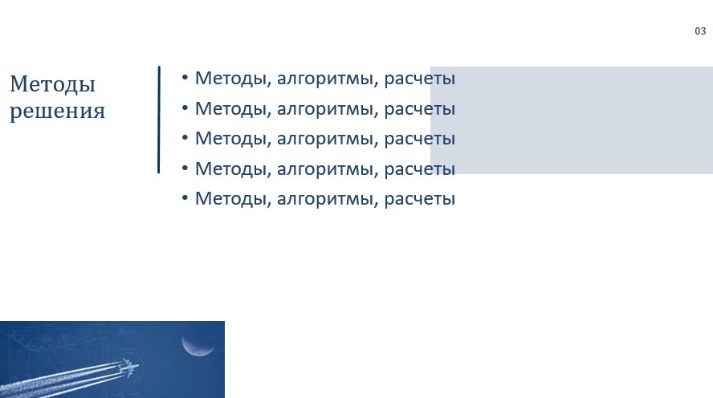
**1 слайд.**



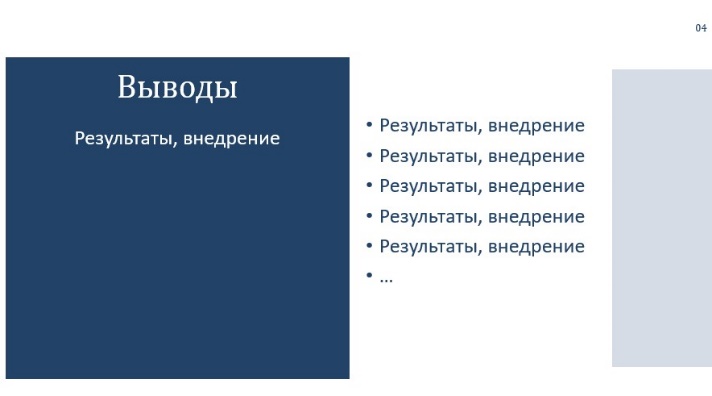
**2 слайд.**



**3 слайд.**



**4 слайд.**



**5 слайд.**



\*Допускается оформить презентацию без использования рекомендуемого шаблона в pdf/ppt.