Регистрация и отправка тезисов Докладов на XXII Симпозиум по геохимии изотопов (инструкция)

- Для получения логина и пароля отправьте электронное письмо с темой "Запрос доступа" и текстом письма "Запрос доступа" на <u>simposium.geokhi@mail.ru</u>.
 ВНИМАНИЕ!!! Участникам предыдущих симпозиумов логин и пароль отсылались 14,15,16 августа. Проверьте, пожалуйста, почту за эти даты.
 Если логин и пароль Вы уже получили по рассылке, то шаг 1 пропускаем.
- 2. Войдите на сайт isotope2019.geokhi.ru и введите логин и пароль (вверху страницы справа нажмите кнопку Вход)



3. Введите логин и пароль

Внимание логин выглядит так: GEOKHI_1\xxxxxxx где xxxxxxx часть вашего email, предшествующая символу@



нажмите Вход. Справа вверху страницы должен отобразиться ваш логин.

4. Нажмите вкладку "Личный кабинет" затем вкладку "Abstracts".



5. Нажмите вкладку Вложить файл и присоедините Тезисы (1 страница). Затем еще раз нажмите вкладку Вложить файл и присоедините краткую статью (до 4-ех страниц).

G Google	× 🚯 Abstracts - Изотолны	і состав с 🗙 💆 XXI симпозиум по геохимии из 🗴 🕂		-	٥	×
← → C ▲ Не защи	щено isotope2019.geokhi.ru/lk	/Lists/Abstracts/EditForm.aspx?ID=1&Source=http%3A%2F%2Fisotope2019%2Egeokhi%	2Eru%2Flk%2FLists 🟠	3	0	:
SharePoint			Системная учет	ная запись •	ø	?
OE3OP IIPABKA			O овщий доступ	🗘 подпис	AT6CR	۶Ľ
Сохранить Отмена Сохранить Отмена Сохранение Буфер обм	пировать Удалить Вложить элемент файл неча действия Орфогра	dea dea				
Главная	Hazaranna tasucon *	1				
Документы	ridsbarine resilicos	изотопный состав стронция, углерода и кислорода в мраморах				
Последние	Авторы доклада *	Иванов И.М., Петров А. Б., Сидоров О. П.				
Abstracts		Авторы доклада приводятся в том же порядке как они указаны в тезисах (например, Иванов И.И., Петров П.П.)				
Содержимое сайта	Сокращ, назв. организации "	ГЕОХИ РАН				
ИЗМЕНИТЬ ССЫЛКИ		Приведите здесь сокращенное официальное название организации				
	Название секции "	На усмотрение организаторов				
		Выберите из выпадающего списка раздел (мероприятие) съезда, где вы хотели бы представить материал				
	Заявленный тип доклада *	Пленарный доклад 🔻				
	Вложения	Изотопный состав стронция в мрамораж-статья.docx (II) Удалить Изотопный состав стронция в мрамораж-тезисы.docxIII) Удалить				
	Создан в 12.08.2019 10:55 полы Изменен в 12.08.2019 10:55 пол	ователем: Системная учетная запись Сохранить Отмена				

затем нажмите Сохранить.

6. Появится следующая страница.

G Google	х 🗊 Abstracts - Все элементы 🗙 📴	XXI симпозиум по геохимии из 🗙 📔 🕂			-	٥	×
← → С ③ Не защищ	ано isotope2019.geokhi.ru/ik/_layouts/15/start.a	spx#/Lists/Abstracts/AllItems.aspx			☆ 💹 🚾	10	:
SharePoint				Систем	ная учетная запись	- Ø	?
обзор элементы список				О овщий	доступ 🏠 подпи	САТЬСЯ	
■ The set of the set	XXII Симпозиум по геохимии изотопов им. А.П Abstracts	I. Виноградова		Поиск на э	том сайте	÷)	ρ
Главная	Создайте элемент или отредакт	ируйте этот список					
Документы	Все элементы ··· Поиск элемента	Q					
Последние	1.1						
Abstracts	 Название тезисов 	Авторы доклада	Сокращ, назв. организации	название секции	заявленный тип до	лада	
Содержимое сайта	Изотопный состав стронция, углерода и кислорода в мраморах 🕸	Иванов И.М., Петров А.Б., Сидоров О. П.	ГЕОХИ РАН	На усмотрение организаторов	Пленарный докл	ад	
A MOMENTE CONTRACTOR							

- 7. Если у Вас несколько тезисов повторите Пункт 5 для каждого из них.
- 8. Если необходимо добавить или заменить ранее размещенные тезисы, выделяем наш элемент нажав на нем мышкой (элемент подсветится голубым).



9. Затем на ленте вверху страницы нажимаем "Элементы" "Изменить элемент"

🖻 📹 🚯 Домашная - ГЕОХИ РАН: 🚯 Abstracts - ГЕОХИ Г	AH × + ×	- 0
\leftrightarrow \rightarrow \circlearrowright \textcircled{O} isotope2019.geokhi.ru/lk/Usts/Abs	tracts/EditForm.aspx?ID=4&Source=http%3A%2F%2Fisotope2019%2Egeokhi%2E	eru%2Flk%2FLists%2FAbstra 📋 🛧 🖆 💪 🖻
ітобы просмотреть здесь избранное, выберите 🖈 затем 🕁 и	перетащите в папку «Панель избранного». Либо выполните импорт из	другого браузера. Импорт избранного
SharePoint		tnemchenko - 🔯
OE3OP IIPABKA		Q овщий достит 🖄 подписаться
Соцанить Опиена Соцанить Опиена Вставить Бобробована Соцанить Опиена Вставить Бобробована Соцанить Опиена Вставить Бобробована Соцанить Опиена Вставить Соцанить Опиена Вставить Соцанить Опиена Вставить Соцанить Опиена Вставить Соцанить Опиена Вставить Соцанить Опиена Вставить Соцанить Опиена Вставить Соцанить Опиена Вставить Соцанить Соцана Вставить Соцанить Соцана Вставить Соцана Вставить Соцана Вставить Соцана Вставить Соцана Вставите Соцана Вставите Соцана Вставите Соцана Вставите Соцана Вставите Соцана Вставите Соцана Вставите Соцана Вставите Соцаните Соцана Вставите Соцана Вставите Соцана Вставите Соцана Вставите Соцана Вставите Соцаните Соцана Вставите Соцана Вставите Соцана Вставите Соцана Вставите Соцана Вставите Соцаните Соцана Вставите Соцаните Соцана Вставите Соцаните Соцана Вставите Соцаните Соцана Вставите Соцаните Соцана Вставите Соцаните Соцана Вставите Соцаните Соцана Вставите Соцаните Соцана Вставите Соцаните Соцана Вставите Соцаните Соцана Вставите Соцаните Соцана Вставите Соцаните Соцана Вставите Соцана Вставите Соцана Вставите Соцана Вставите Соцаните Соцана Вставите Соцаните Соцаните Соцана Вставите Соцана Вставите Соцана Вставите Соцаните Соцана Вставите Встави Составите Встави Вставите Вставите Вставите Вставите	ed 10	
Содержимое сайта Ученое звание, степень *	кандидат геологи-минералогических наук	
Должность *	научный сотрудник	
Организация *	FEOXIA PAH	
	Приведите здесь сокращенное официальное название организации	
Контактный телефон *	8 4991375367	
E-mail	©mail.ru	
Название доклада *	Изотопный состав углерода нефти крупных и укальных нефтяных месторождений России	
Авторы доклада *	Иваков И.И.	
	Авторы доклада приводятся в том же порядке как они указаны в тезисах (например, Иванов И.И., Петров П.П.)	
Название секции *	Биологические процессы и образование нефти и газа – – Выберите из выпадающего списка раздел (мероприятие) сыезда, где вы хотели бы представить материал.	
Заявленный тип доклада *	Стендовый доклад 🖂	
Сокращенное название органи	зации ГЕОХИ РАН	
Влажения	Изопотный состав углерода нефти хрутных и в учикланных местороджений Россин – 1508.2019 Удалить годоос Изопотный, сталы состав углерода нефти крутных и в учикланных местороджений россиновос Удалить	
Создан в 19.08.2019 11:19 пользо Изменен в 12.09.2019 13:42 поль	osare.new 🗌 tnemchenko Coxpanato Ömena	

удалить(если тезисы уже были) и вложить файл удаляем старые тезисы и присоединяем новые (Пункт 5).

Примечание: Зарегистрируйтесь как можно раньше. Прикрепить тезисы можно позднее, выбрав опцию "Изменить элемент" (пункт 8-9).