

Ректору



ООО Хальдор Топсе

125009 РФ Москва,
Большой Гнезниковский
1 стр.2
6-й этаж

Тел: +7 495 956 3274
+7 495 629 6350
+7 495 629 7380
+7 495 629 9100

Факс: +7 495 956 3275
email: info@topsoe.ru
<http://www.topsoe.com>

Дата: 25.11.2021

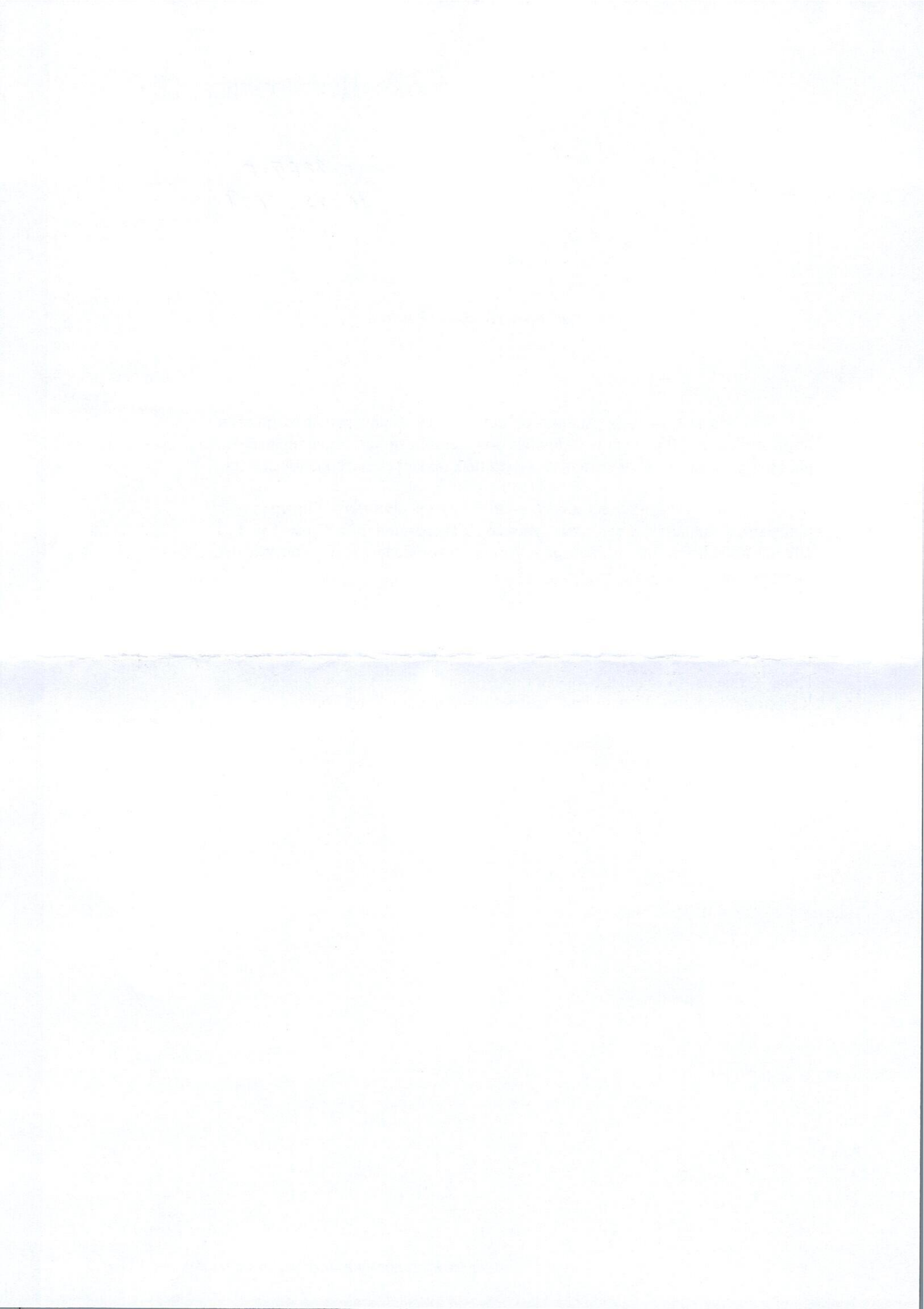
Уважаемый господин Ректор!

Посылаем Вам информацию об аспирантской программе компании Хальдор Топсе 2022 года и условиях получения стипендии аспирантами, работающими в области катализа и смежных областях материаловедения.

Будем рады участию аспирантов-каталитиков Вашего института в программе поддержки молодых ученых, основанной доктором Топсе в 1996г, победителями в которой стали уже более 130 российских аспирантов.

С искренним уважением,

Проф. Стахеев Александр Юрьевич
Координатор аспирантской программы компании Хальдор Топсе



Программа стипендий им. Хальдора Топсе

Программа аспирантских стипендий Топсе учреждена основателем компании доктором Хальдором Топсе более 20 лет назад и направлена на поддержку молодых ученых, проводящих исследования в области гетерогенного катализа. За время существования программы более 130 молодых ученых получили поддержку в проведении своих исследований.

Мы рады сообщить, что в 2022 году продолжаем нашу программу и приглашаем аспирантов, работающих в области гетерогенного катализа и смежных областях материаловедения, принять участие в ежегодном конкурсе на предоставление стипендии Топсе.

Программа стипендий Топсе включает:

- ✓ стипендию в размере 300 евро в месяц;
- ✓ участие в одной научной конференции в Европе по выбору стипендиата*;
- ✓ стажировку в научно-исследовательской лаборатории компании Топсе в Дании продолжительностью 3 недели*.

Программа стипендий Топсе охватывает период подготовки кандидатской диссертации, однако ее общая продолжительность не превышает 2-х лет. На время стажировки и конференции оплачиваются проживание, транспортные расходы, организационный взнос (при участии в конференции), а также суточные из расчета 50 евро/сутки.

Соискатель стипендии Топсе должен соответствовать следующим требованиям:

- проходить обучение в аспирантуре российского высшего учебного заведения или научно-исследовательского института и к моменту подачи заявки работать над диссертацией не менее одного семестра;
- тема кандидатской диссертации должна относиться к области гетерогенного катализа и смежным областям материаловедения, предпочтительно в сфере, имеющей отношение к деятельности компании Топсе (см. www.topsoe.com/ru);
- достаточно свободно владеть английским языком для активного участия в конференции и эффективного проведения стажировки в компании Топсе.

Победителей конкурса выбирает международное жюри, в которое входят ученые, имеющие мировое признание в области гетерогенного катализа. Поданные заявки оцениваются жюри по критериям научной значимости и новизны работы. Если несколько заявителей получают одинаковую оценку, предпочтение отдается работе, тематика которой ближе к области деятельности компании Топсе.

Вы молоды, талантливы и увлечены наукой о катализе? Тогда обращайтесь к нам! Мы будем рады оказать поддержку в достижении амбициозных целей Вашей научно-исследовательской работы.

** Формат и сроки участия в конференции и стажировки могут быть изменены в соответствии с действующими ограничениями.*

Процедура подачи заявки

Заявку на участие в конкурсе и требуемый пакет документов необходимо выслать до 15 февраля 2022 года на электронный адрес vik@topsoe.com на имя координатора Программы стипендий Топсе проф. Александра Юрьевича Стахеева.

Для подачи заявки необходимо предоставить следующие документы:

1. Заполненное заявление (скачать форму для заполнения можно на сайте <http://www.topsoe.com/ru/issledovaniya>).
2. Данные о заявителе: ФИО, адрес проживания, номер телефона (домашнего, рабочего, мобильного); номер факса; адрес электронной почты; название и адрес организации;

ФИО главы кафедры, его/ее рабочий телефон; ФИО и ученая степень научного руководителя, номер его рабочего телефона/факса, адрес электронной почты; даты поступления в аспирантуру и ее завершения.

3. Краткое описание научной деятельности (не более 3 страниц) с указанием ФИО аспиранта, названия научной работы, названия организации, содержания научной работы, целей исследования, его научной новизны, результатов, достигнутых за последний год (для аспирантов второго и третьего года).
4. Подробный план научной деятельности на год вперед с указанием ФИО аспиранта, названия научной работы и организации, в которой он ведет деятельность.
5. Список публикаций.
6. Рекомендация научного руководителя.
7. Справка из института (на русском языке) с соответствующей кафедры вашего учебного заведения о прохождении аспирантуры с указанием дат поступления и окончания.

Все документы заявителя (кроме пункта 7) должны быть составлены **на английском языке**. Документы, входящие в заявку на участие в программе стипендий им. Хальдора Топсе, необходимо направить по электронной почте, предварительно объединив их в один документ формата Microsoft Word в порядке, указанном выше.

Оглашение списка победителей программы состоится в апреле 2022 года, выплата стипендии начинается с июля 2022 года.

О компании Хальдор Топсе

Хальдор Топсе — мировой лидер в катализе. Работая исключительно и всецело в интересах заказчиков, мы предлагаем оптимальные решения стоящих перед ними задач. С нашей помощью компании в химической и нефтегазовой отраслях получают наибольшую отдачу от технологических процессов и выпуска продукции при наименьших затратах энергии и ресурсов.

Наши решения помогают отвечать на актуальные глобальные вызовы — эффективно расходовать энергию, обеспечить продуктами питания растущее население и снизить воздействие на окружающую среду.

Решения Топсе помогают нефтяным компаниям максимально эффективно перерабатывать сырье с наименьшим расходом энергии. Половина всего используемого для производства удобрений аммиака получена с помощью катализаторов Топсе. Наши решения для контроля выбросов работают на многих предприятиях, электростанциях и дизельных двигателях и позволяют удалять вредные вещества из отходящих газов, чтобы жители городов по всему миру могли дышать чистым воздухом.

Благодаря нашей страсти к науке, мы занимаем лидирующие позиции в области совершенствования услуг, продуктов и технологических процессов, которые меняют мир к лучшему. Мы помогаем рационально, ответственно и эффективно использовать природные ресурсы, и работаем над созданием решений и технологий, которые станут основой бизнеса наших заказчиков в будущем.