

# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ О ПОДАЧЕ ЗАЯВЛЕНИЙ НА СТИПЕНДИЮ

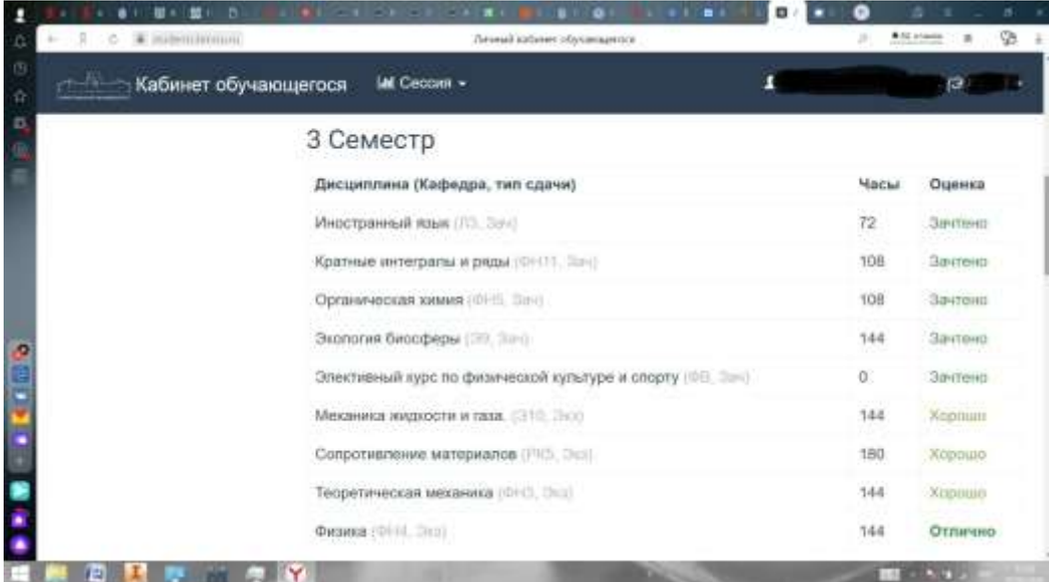
Подача документов осуществляется в электронном и бумажном видах до **27 января 2023 г.**

***В случае оформления заявки не в соответствии с данной инструкцией заявка не рассматривается и не возвращается на доработку.***

## Учебная стипендия.

Осуществляется путем отправления письма на почту заместителю декана по курсу и сдачи в деканат комплекта документов. К письму должен быть приложен только один файл pdf, включающий следующие документы:

- Анкета-характеристика.
- 4 скриншота (последние 4 семестра) с оценками из личного кабинета студента или сканы последних 4 семестров страниц зачетки с подписями зам. декана и печатями.



The screenshot shows a web interface for a student's personal cabinet. The page title is "3 Семестр". Below the title is a table with columns for "Дисциплина (Кафедра, тип сдачи)", "Часы", and "Оценка". The table lists the following courses and their grades:

Дисциплина (Кафедра, тип сдачи)	Часы	Оценка
Иностранный язык (Л3, Зач)	72	Зачтено
Кратные интегралы и ряды (ФН11, Зач)	108	Зачтено
Органическая химия (ФН5, Зач)	108	Зачтено
Экология биосферы (Ф9, Зач)	144	Зачтено
Опективный курс по физической культуре и спорту (ФФ, Зач)	0	Зачтено
Механика жидкости и газа (Ф15, Экз)	144	Хорошо
Сопротивление материалов (Ф15, Экз)	150	Хорошо
Теоретическая механика (ФН3, Экз)	144	Хорошо
Физика (ФН4, Экз)	144	Отлично

- Копии свидетельств, грамот и дипломов, иные документы, подтверждающие достижения.

Название файла – **УчСт\_ИвановАА\_Э1-92**

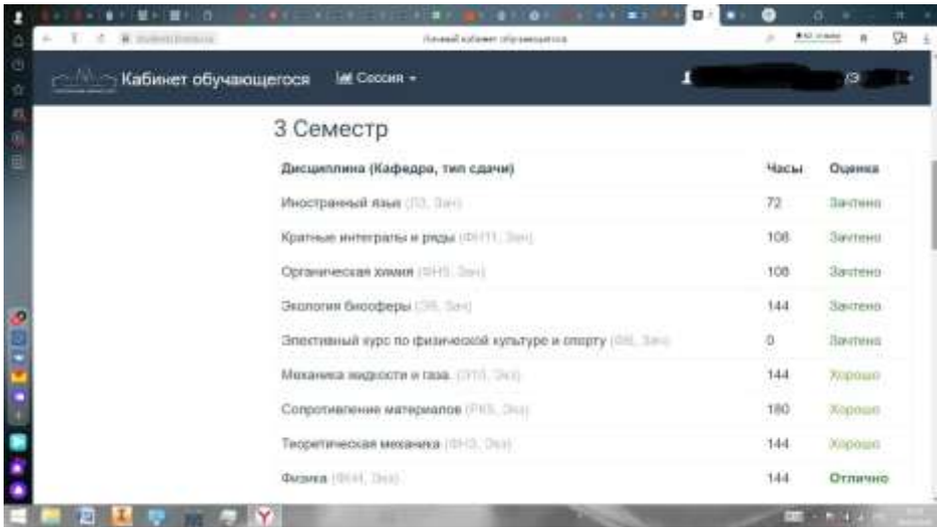
(ИвановАА – фамилия и инициалы студента, подающего заявку, Э1-92 – группа, в которой будет обучаться студент, подающий заявку, эти данные для каждого индивидуальны, указывается индекс группы за прошедший **осенний семестр!!!!**)

**(Магистрам учебная стипендия не назначается)**

## Научная стипендия

Осуществляется путем отправления письма на почту ответственному лицу на Вашей кафедре (чаще всего зам. зав. каф.), сдачи ему комплекта документов. К письму должен быть приложен только один файл pdf, включающий в себя следующие документы:

- Анкета-характеристика.
- 2 скриншота (последние 2 семестра) с оценками из личного кабинета или сканы последних 2 семестров страниц зачетки с подписями зам. декана и печатями (оценки «отл» и «хор»).



The screenshot shows a web interface for a student's personal cabinet. The page is titled "3 Семестр" (3rd Semester). It displays a table with columns for "Дисциплина (Кафедра, тип сдачи)" (Discipline (Department, type of exam)), "Часы" (Hours), and "Оценка" (Grade). The table lists several disciplines with their respective hours and grades.

Дисциплина (Кафедра, тип сдачи)	Часы	Оценка
Иностранный язык (ПЗ, Заоч)	72	Заочно
Кратные интегралы и ряды (ФН11, Заоч)	108	Заочно
Органическая химия (ФН9, Заоч)	108	Заочно
Экология биосферы (ФН8, Заоч)	144	Заочно
Экспресс-курс по физической культуре и спорту (ФН8, Заоч)	0	Заочно
Механика жидкости и газа. (ФН10, Заоч)	144	Хорошо
Сопротивление материалов (ФН3, Заоч)	180	Хорошо
Теоретическая механика (ФН3, Заоч)	144	Хорошо
Физика (ФН4, Заоч)	144	Отлично

- Список научных трудов, публикаций, публичных выступлений, тезисов конференций, копии свидетельств, грамот и дипломов, патентов, иные документы, подтверждающие достижения (**за период с 01.01.2022 г.**). Справки от издательства о принятии статьи к публикации **не принимаются.**

Название файла – **НаучСт\_ИвановАА\_Э1-92**

(ИвановАА – фамилия и инициалы студента, подающего заявку, Э1-92 – группа, в которой будет обучаться студент, подающий заявку, эти данные для каждого индивидуальны, указывается индекс группы за прошедший **осенний семестр !!!!!**)

Последовательность представления сведений о научной публикации Scopus/WoS.

- 1) Скриншот с сайта scopus.com, на котором будут видны следующие сведения: ФИО, название работы, название издания, конференции, дата публикации и т.д.

### Сведения о документе

1 из 1

Экспорт | Скачать | Печать | Электронная почта | Сохранить в PDF | Добавить в список | Еще... >

View at Publisher

---

AIP Conference Proceedings  
Volume 2285, 16 November 2020, Номер статьи 030030  
2020 Oil and Gas Engineering Conference, OGE 2020; Omsk; Russian Federation; 26 February 2020 до 29 February 2020;  
Код 164946

**Development of the calculation algorithm of the flow part main parameters of the ring straight-flow ejector** (Conference Paper) (Открытый доступ)

Demikhov, K.E.<sup>a</sup> Ochkov, A.A.<sup>a</sup> Kernenov, V.N.<sup>b</sup> Nesterov, S.B.<sup>c</sup>

<sup>a</sup>Bauman Moscow State Technical University, 5, 2<sup>nd</sup>Baumanskaya Str., Moscow, 105005, Russian Federation  
<sup>b</sup>ЦНс "гпс "intelvaik", 3/12-8, В. Trechsvyatitskiy Lane, Moscow, 109028, Russian Federation  
<sup>c</sup>Moscow Power Engineering Institute, 14, Krasnokazarmennaya Str., Moscow, 11250, Russian Federation

---

Краткое описание ▶ Просмотр приставных ссылок (15)

The analysis of the existing pneumatic transportation systems is carried out, their advantages and disadvantages are noted, the purpose of the study was formulated. Calculation algorithm of main parameters of flow part of ring straight-flow ejector is developed, influence of various factors on the ejector main characteristics is investigated. A prototype ejector was produced, and a number of experiments were carried out to verify the developed calculation method. The difference between the calculation and the experiment did not exceed 3%, which proves the accuracy of the calculation. © 2020 Author(s).

---

Актуальность темы SciVal

Тема: Conveying | Pneumatics | Horizontal Pipe

Процентиль актуальности: 84.410

- 2) Первая(ые) страница(ы) публикации, на которой указаны авторы, название публикации, журнал, аннотация.

Последовательность представления сведений о научной публикации РИНЦ, ВАК.

- 1) Скриншот с сайта elibrary.ru, на котором будут видны следующие сведения: ФИО, название работы, название издания, конференции, дата публикации и т.д.



- 2) Первая(ые) страница(ы) публикации, на которой указаны авторы, название публикации, журнал, аннотация.

Если публикация (чаще всего это касается тезисов конференции) не отмечена на сайте elibrary.ru отдельной единицей, то необходим скриншот с указанием на сборник конференции, первая страница сборника (с указанием названия конференции, издательства, года выпуска), первая страница публикации (с указанием авторов, темы публикации, информации о конференции).

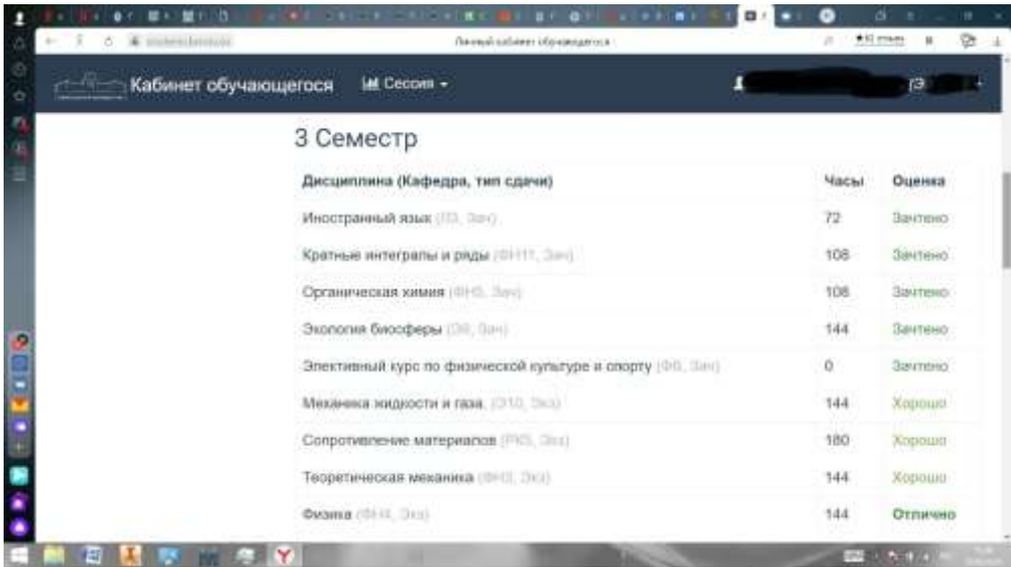
Последовательность документов в файле pdf:

Анкета-характеристика, скриншоты с оценками, патенты, публикации Scopus/WoS, публикации ВАК, публикации РИНЦ, иные достижения.

## Стипендия Ученого Совета

Осуществляется путем отправления письма на почту ответственному лицу на Вашей кафедре (чаще всего зам. зав. Каф.), сдачи ему комплекта документов. К письму должен быть приложен файл pdf, включающий в себя следующие документы:

- Анкета-характеристика.
- 2 скриншота (последние 2 семестра) с оценками из личного кабинета или сканы последних 2 семестров страниц зачетки с подписями зам. декана и печатями (оценки только «отл» и «хор», не менее 75% «отл»).



Дисциплина (Кафедра, тип сдачи)	Часы	Оценка
Иностранный язык (ИЯ, Зач)	72	Зачтено
Кратные интегралы и ряды (ФН11, Зач)	108	Зачтено
Органическая химия (ОХ, Зач)	108	Зачтено
Экология биосферы (ЭБ, Зач)	144	Зачтено
Элективный курс по физической культуре и спорту (ФК, Зач)	0	Зачтено
Механика жидкости и газа (МЖ, Зач)	144	Хорошо
Сопротивление материалов (СМ, Зач)	180	Хорошо
Теоретическая механика (ТМ, Зач)	144	Хорошо
Физика (ФН1, Зач)	144	Отлично

- Сканы научных трудов, публикаций, публичных выступлений, тезисов конференций, копии свидетельств, грамот и дипломов, патентов, иные документы, подтверждающие достижения (за период с 01.01.2022 г.). Справки от издательства о принятии статьи к публикации **не принимаются.**

Название файла – **ИвановАА\_Э1-92** (ИвановАА – фамилия и инициалы студента, подающего заявку, Э1-92 – группа, в которой будет обучаться студент, подающий заявку, эти данные для каждого индивидуальны, указывается индекс группы за прошедший **осенний семестр !!!!!**)

Кроме файла pdf необходимо заполнить и приложить файлы «Список достижений», «Список публикаций» из вложения (сканы с подписями).

Последовательность представления сведений о научной публикации Scopus/WoS.

- 1) Скриншот с сайта scopus.com, на котором будут видны следующие сведения: ФИО, название работы, название издания, конференции, дата публикации и т.д.

### Сведения о документе

1 из 1

Экспорт | Скачать | Печать | Электронная почта | Сохранить в PDF | Добавить в список | Еще... >

View at Publisher

---

AIP Conference Proceedings  
Volume 2285, 16 November 2020, Номер статьи 030030  
2020 Oil and Gas Engineering Conference, OGE 2020; Omsk; Russian Federation; 26 February 2020 до 29 February 2020;  
Код 164946

**Development of the calculation algorithm of the flow part main parameters of the ring straight-flow ejector** (Conference Paper) (Открытый доступ)

Demikhov, K.E.<sup>a</sup> Ochkov, A.A.<sup>a</sup> Kernenov, V.N.<sup>b</sup> Nesterov, S.B.<sup>c</sup>

<sup>a</sup>Bauman Moscow State Technical University, 5, 2<sup>nd</sup> Baumanskaya Str., Moscow, 105005, Russian Federation  
<sup>b</sup>ЦНс "гпс "intelvaik", 3/12-8, В. Trechsvyatitskiy Lane, Moscow, 109028, Russian Federation  
<sup>c</sup>Moscow Power Engineering Institute, 14, Krasnokazarmennaya Str., Moscow, 11250, Russian Federation

---

Краткое описание ▼ Просмотр приставных ссылок (15)

The analysis of the existing pneumatic transportation systems is carried out, their advantages and disadvantages are noted, the purpose of the study was formulated. Calculation algorithm of main parameters of flow part of ring straight-flow ejector is developed, influence of various factors on the ejector main characteristics is investigated. A prototype ejector was produced, and a number of experiments were carried out to verify the developed calculation method. The difference between the calculation and the experiment did not exceed 3%, which proves the accuracy of the calculation. © 2020 Author(s).

---

Актуальность темы SciVal

Тема: Conveying | Pneumatics | Horizontal Pipe

Процентиль актуальности: 84.410

- 2) Первая(ые) страница(ы) публикации, на которой указаны авторы, название публикации, журнал.

Последовательность представления сведений о научной публикации РИНЦ, ВАК.

- 1) Скриншот с сайта elibrary.ru, на котором будут видны следующие сведения: ФИО, название работы, название издания, конференции, дата публикации и т.д.



- 2) Первая(ые) страница(ы) публикации, на которой указаны авторы, название публикации, журнал.

Если публикация (чаще всего это касается тезисов конференции) не отмечена на сайте elibrary.ru отдельной единицей, то необходим скриншот (с указанием на сборник конференции), первая страница сборника (с указанием названия конференции, издательства, даты публикации), первая страница публикации (с указанием авторов, темы публикации, информации о конференции).

Последовательность документов в файле pdf:

Анкета-характеристика, скриншоты с оценками, патенты, публикации Scopus/WoS, публикации ВАК, публикации РИНЦ, иные достижения.