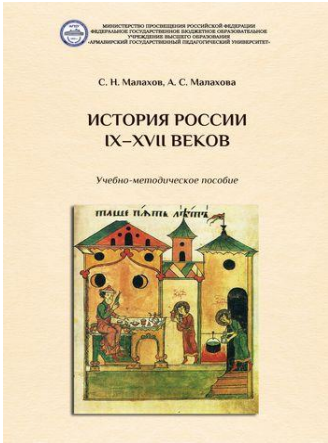
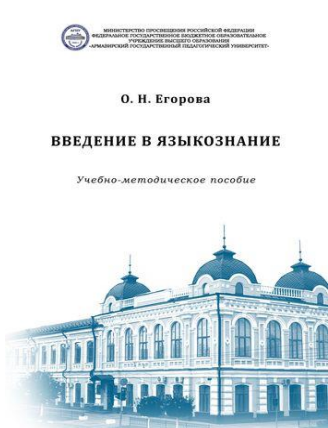
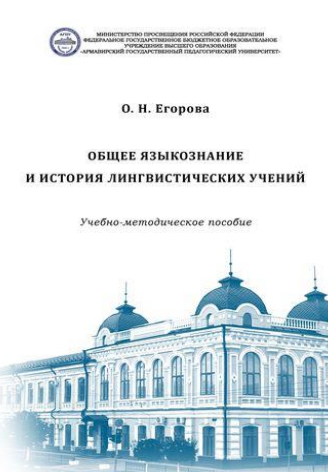


Книжные новинки в Цифровой библиотеке «IPRsmart».

Уважаемые читатели! Напоминаем, что на платформе ЦБ «IPRsmart» доступны также труды профессорско-преподавательского состава АГПУ.

Предлагаем вашему вниманию следующие новинки:

 <p>Министерство просвещения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Армавирский государственный педагогический университет</p> <p>С. Н. Малахов, А. С. Малахова</p> <p>ИСТОРИЯ РОССИИ IX–XVII ВЕКОВ</p> <p>Учебно-методическое пособие</p> <p>НАШЕ ПЯТЬ АКТОВ</p>	<p><u>ИСТОРИЯ РОССИИ IX–XVII ВЕКОВ. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ</u></p> <p>Издательство: Армавирский государственный педагогический университет</p> <p>Авторы: Малахов С.Н., Малахова А.С.</p> <p>Год издания: 2022</p> <p>DOI: не присвоен</p>
 <p>Министерство просвещения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Армавирский государственный педагогический университет</p> <p>О. Н. Егорова</p> <p>ВВЕДЕНИЕ В ЯЗЫКОЗНАНИЕ</p> <p>Учебно-методическое пособие</p>	<p><u>ВВЕДЕНИЕ В ЯЗЫКОЗНАНИЕ. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ</u></p> <p>Издательство: Армавирский государственный педагогический университет</p> <p>Авторы: Егорова О.Н.</p> <p>Год издания: 2021</p> <p>DOI: не присвоен</p>
 <p>Министерство просвещения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Армавирский государственный педагогический университет</p> <p>О. Н. Егорова</p> <p>ОБЩЕЕ ЯЗЫКОЗНАНИЕ И ИСТОРИЯ ЛИНГВИСТИЧЕСКИХ УЧЕНИЙ</p> <p>Учебно-методическое пособие</p>	<p><u>ОБЩЕЕ ЯЗЫКОЗНАНИЕ И ИСТОРИЯ ЛИНГВИСТИЧЕСКИХ УЧЕНИЙ. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ</u></p> <p>Издательство: Армавирский государственный педагогический университет</p> <p>Авторы: Егорова О.Н.</p> <p>Год издания: 2021</p> <p>DOI: не присвоен</p>



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
АРМАВИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

В. И. Спирина
М. А. Спирина
А. В. Сушков

**ИСТОКИ
СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
НА КУБАНИ**

Учебно-методическое пособие



[ИСТОКИ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ НА КУБАНИ. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ](#)

Издательство:

Армави́рский государственный педагогический университет

Авторы:

Спирина В.И., Спирина М.Л., Сушков А.В.

Год издания: 2021

DOI: не присвоен



С. Н. Лукаш, В. А. Зуев, К. В. Эпоева

**РОССИЙСКАЯ ИДЕНТИЧНОСТЬ:
СОЗИДАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ
КУЛЬТУРЫ КАЗАЧЕСТВА**

Монография

[РОССИЙСКАЯ ИДЕНТИЧНОСТЬ: СОЗИДАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ КУЛЬТУРЫ КАЗАЧЕСТВА. МОНОГРАФИЯ](#)

Издательство:

Армави́рский государственный педагогический университет

Авторы:

Лукаш С.Н., Зуев В.А., Эпоева К.В.

Сведения об ответственности:

ред. Лукаша С.Н.

Год издания: 2020

DOI: не присвоен



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
АРМАВИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Т. А. Тарасова

**ОБЫКНОВЕННЫЕ
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ
УРАВНЕНИЯ**

Учебное пособие

$$\begin{aligned} & \int \frac{f(x) \cdot g'(x)}{g(x)^2} dx = \frac{f(x)}{g(x)} - \int \frac{f'(x)}{g(x)} dx \\ & \int \frac{f(x) \cdot g'(x)}{g(x)^n} dx = \frac{f(x)}{(n-1)g(x)^{n-1}} + \int \frac{f'(x)}{(n-1)g(x)^{n-1}} dx \\ & \int \frac{f(x) \cdot g'(x)}{g(x)} dx = \int \frac{f'(x)}{g(x)} dx \\ & \int \frac{f(x) \cdot g'(x)}{g(x)^2} dx = \frac{f(x)}{g(x)} - \int \frac{f'(x)}{g(x)} dx \\ & \int \frac{f(x) \cdot g'(x)}{g(x)^3} dx = \frac{f(x)}{2g(x)^2} + \int \frac{f'(x)}{2g(x)^2} dx \\ & \int \frac{f(x) \cdot g'(x)}{g(x)^4} dx = \frac{f(x)}{3g(x)^3} + \int \frac{f'(x)}{3g(x)^3} dx \\ & \int \frac{f(x) \cdot g'(x)}{g(x)^5} dx = \frac{f(x)}{4g(x)^4} + \int \frac{f'(x)}{4g(x)^4} dx \\ & \int \frac{f(x) \cdot g'(x)}{g(x)^6} dx = \frac{f(x)}{5g(x)^5} + \int \frac{f'(x)}{5g(x)^5} dx \\ & \int \frac{f(x) \cdot g'(x)}{g(x)^7} dx = \frac{f(x)}{6g(x)^6} + \int \frac{f'(x)}{6g(x)^6} dx \\ & \int \frac{f(x) \cdot g'(x)}{g(x)^8} dx = \frac{f(x)}{7g(x)^7} + \int \frac{f'(x)}{7g(x)^7} dx \\ & \int \frac{f(x) \cdot g'(x)}{g(x)^9} dx = \frac{f(x)}{8g(x)^8} + \int \frac{f'(x)}{8g(x)^8} dx \\ & \int \frac{f(x) \cdot g'(x)}{g(x)^{10}} dx = \frac{f(x)}{9g(x)^9} + \int \frac{f'(x)}{9g(x)^9} dx \end{aligned}$$

[ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ. УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ](#)

Издательство:

Армави́рский государственный педагогический университет

Авторы: Тарасова Т.А.

Год издания: 2020

DOI: не присвоен