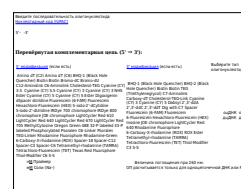


# Сайт Биологического Факультета - версия для печати

[Распечатать](#)  
или [вернуться](#)

## Олигокалькулятор (OligoCalc) - Кафедра молекулярной биологии Биологического факультета БГУ.

**Олиго  
Кальк:  
Программа  
для расчёта  
свойств  
олигонукле  
отидов  
(праймеров)  
Простая в  
использовании  
программа для  
определения  
температуры  
плавления,  
оптической  
плотности,  
молекулярного  
веса  
олигонуклеоти  
дов.**



### Информация об OligoCalc опубликована в статье:

Kibbe WA. 'OligoCalc: an online oligonucleotide properties calculator'. (2007) / *Nucleic Acids Res.* **35**(webserver issue): May 25. ([Abstract / Full text](#))

[История версий \(на англ.\)](#)

[Таблица  
химических  
модификаций и их  
структуры \(на англ.\)](#)

На эту страницу  
можно свободно  
ссылаться или  
распространять её в  
любых  
образовательных  
или некоммерческих  
целях.  
Copyright  
Northwestern  
University, 1997-2008.

---

**Самая  
последняя  
версия всегда  
доступна по  
адресу:**

[http://www.  
basic.northwest  
ern.edu/biotool  
s/OligoCalc.htm  
l](http://www.basic.northwestern.edu/biotools/OligoCalc.html)

---

Олиго Кальк  
написан на  
ЯваСкрипте.

**Адаптация и  
перевод на  
русский  
язык -**

Леонид  
Валентович,  
Владислав  
Латынский.

Свои  
замечания по  
поводу  
олигокалькул  
ятора  
оставляйте в  
соответствующей [теме](#)  
[форума](#).

Если у вас есть  
замечания,  
пожалуйста, пишите  
(на английском)

автору:

**Warren A. Kibbe, Ph.D.**  
Robert H.  
Lurie  
Comprehensive  
Cancer  
Center  
Feinberg  
School of  
Medicine  
Northwestern  
University  
Chicago, IL  
60611

Изначальный код  
написан **Eugen  
Buehler** (1996)

Research  
Support  
Facilities  
Department of  
Molecular  
Genetics and  
Biochemistry  
University of  
Pittsburgh  
School of  
Medicine

Код для проверки  
самокомплементарн  
ости и образования  
шпилек написан

**Qing Cao, M.S.**

во время  
работы в  
Research  
Computing  
(1999-2001)  
Northwestern  
University  
Medical School  
Chicago, IL  
60611

Код для расчета  
молекулярной  
структуры и веса  
написан **Bob**

**Somers, Ph.D.**

at [Glen  
Research  
Corporation](#)



Адрес для корреспонденции: пр. Независимости, 4, БГУ, Биологический факультет, 220030, г. Минск  
<http://www.bio.bsu.by>