

БИОЛОГИЯ И ЖИВЫЕ СИСТЕМЫ

IT-ТЕХНОЛОГИИ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ

КОСМОС, АЭРОКОСМОС И
АВИАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Мой проект БУДУЩЕГО

НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Ваганов Алексей, канд. биол. наук
vaganov_vav@mail.ru



> **17 000**
пользователей



> **120**
университетов



> **270**
школ

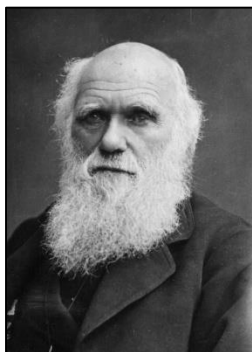
Мой проект
БУДУЩЕГО

LEVEL
p r i d e

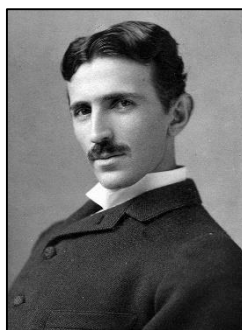


Есть ли в нашем «аквариуме LP» одаренные молодые люди?

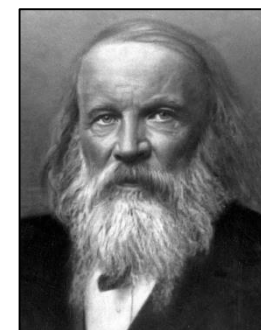




Чарльз Дарвин

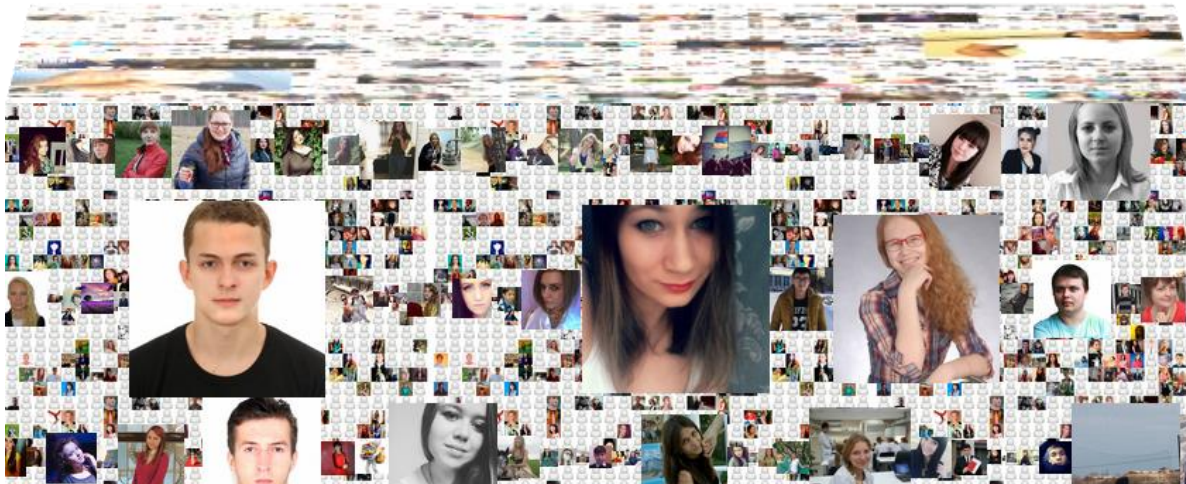


Никола Тесла



Д.И. Менделеев

??
??
??
??
??
??
??



Третья часть нашего куба – аквариума **LP** – научно-ориентированная молодежь
Каждый занимается наукой по одной из 9, так называемых – научных плоскостей

I. БИОЛОГИЯ И ЖИВЫЕ СИСТЕМЫ

II. ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

III. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ

IV. ЧЕЛОВЕК И СОЦИУМ

V. IT-ТЕХНОЛОГИИ И РОБОТОСТРОЕНИЕ

VI. НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

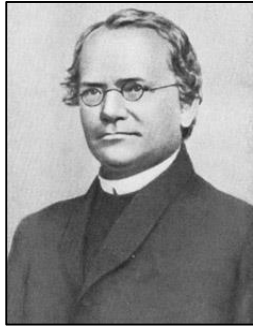
VII. ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

VIII. КРИТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

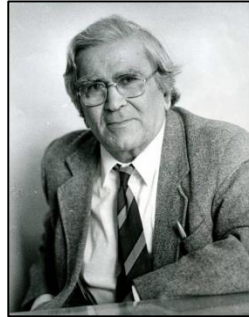
IX. ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ



БИОЛОГИЯ И ЖИВЫЕ СИСТЕМЫ



Грегор Мендель

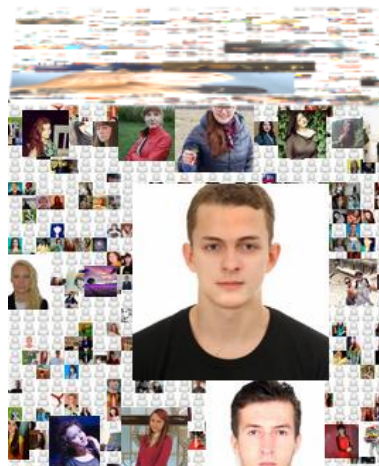


А.Л. Тахтаджян

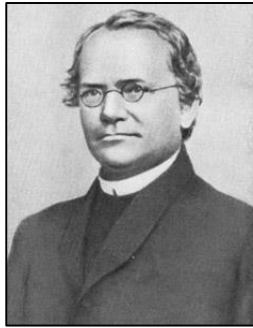


Д.И. Ивановский

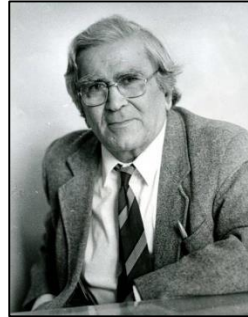
??
??
??
??
??
??
??



БИОЛОГИЯ И ЖИВЫЕ СИСТЕМЫ



Грегор Мендель

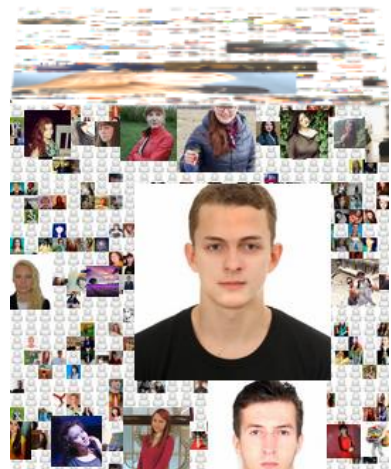


А.Л. Тахтаджян



Д.И. Ивановский

??
 ???
 ???
 ???
 ???
 ???
 ???
 ???
 ???
 ???



Как оказалось!
 Все научные коллективы иерархичны
 по значению Индекса Хирша

Его значение в первую очередь
 отделяет молодого исследователя от
 ведущих в своей области ученых.

W ***h*-индекс**, или **индекс Хирша** — наукометрический показатель, предложенный в 2005 году аргентино-американским физиком Хорхе Хиршем из Калифорнийского университета в Сан-Диего первоначально для оценки научной продуктивности физиков. Индекс Хирша является количественной характеристикой продуктивности учёного, группы учёных, научной организации или страны в целом, основанной на количестве публикаций и количестве цитирований этих публикаций.

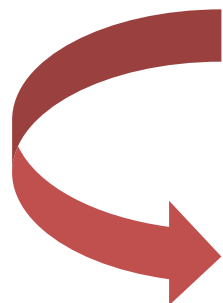
Учёный имеет индекс h , если h из его N_p статей цитируются как минимум h раз каждая, в то время как оставшиеся $(N_p - h)$ статей цитируются не более чем h раз каждая.

Иными словами, учёный с индексом h опубликовал h статей, на каждую из которых сослались как минимум h раз.

№	Публикация	Цит.
1.	КРАСНАЯ КНИГА АЛТАЙСКОГО КРАЯ Веганов А.В., Верещагина И.В., Герман Д.А., Давыдов Е.А., Дурчикин Д.А., Елесова Н.В., Камелин Р.В., Козырева Ю.В., Колыгина Т.М., Косачев П.А., Костюков С.А., Кудец М.Г., Лушчев Э.Ю., Мяслова О.М., Мукалова Е.А., Ножников А.Е., Ревякина Н.В., Силантьев М.М., Сачко А.А., Сачко Е.Ю. и др. Администрация Алтайского края, Департамент по охране окружающей среды, Алтайский государственный университет. Барнаул, 2006. Том 1 Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений	143
2.	КРАСНАЯ КНИГА АЛТАЙСКОГО КРАЯ Александрова С.В., Белова О.К., Белкин Д.Л., Веганов А.В., Власенко В.А., Галькин А.В., Герман Д.А., Горбунова А.И., Гудов П.Д., Давыдов Е.А., Дурчикин Д.А., Елесова Н.В., Золотов Д.В., Камелин Р.В., Качайкин А.А., Колыгина Т.М., Косачев П.А., Корнилова Т.В., Кудец М.Г., Ножников А.Е. и др. Растения / Барнаул, 2016. Том 1 Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и грибов	23
3.	DIVERSIFICATION AND RETICULATION IN THE CIRCUMBOREAL FERN GENUS CRYPTOGRAMMA Metzgar J.S., Isenert-Bond S.M., Alverson E.R., Chen S., Vaganov A.V. Molecular Phylogenetics and Evolution. 2013. T. 67. № 3. С. 589-599.	15
4.	МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СПОР ВИДОВ РОДА ACTINOPTERIS LINK (CRYPTOGRAMMACEAE) Кудецов А.А., Гуреев И.И., Веганов А.В., Шнеков А.И. Turczaninowia. 2009. T. 12. № 1-2. С. 5-16.	15
5.	МОРФОЛОГИЯ СПОР ВИДОВ CRYPTOGRAMMA R. BR. EX RICHARDS (CRYPTOGRAMMACEAE) Веганов А.В., Шнеков А.И., Кудецов А.А., Гуреев И.И. Turczaninowia. 2010. T. 13. № 3. С. 50-58.	12
6.	ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ НА ЮГЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ И В КАЗАХСТАНЕ Качайкин А.А., Смирнов С.В., Шнеков А.И., Камелин Р.В., Веганов А.В., Галькин А.В. Turczaninowia. 2013. T. 16. № 4. С. 19-22.	11
7.	ДОПОЛНЕНИЕ К ФЛОРЕ АЛТАЯ. I Шнеков А.И., Веганов А.В., Вороников В.С., Качайкин А.А., Крюко А.И., Галькин А.В. Turczaninowia. 2008. T. 11. № 4. С. 66-76.	10
8.	СИСТЕМАТИКА И МОРФОЛОГИЯ LLAVEA CORDIFOLIA LAG. (CRYPTOGRAMMACEAE) Веганов А.В., Кудецов А.А., Шнеков А.И. Turczaninowia. 2011. T. 14. № 1. С. 19-22.	10
9.	МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СПОР ВИДОВ ONYCHIUM KAULF. (CRYPTOGRAMMACEAE) Веганов А.В., Шнеков А.И., Кудецов А.А., Гуреев И.И., Бебешкина Л.Г. Turczaninowia. 2012. T. 15. № 3. С. 59-67.	9
10.	МОРФОЛОГИЯ СПОР СИБИРСКИХ ВИДОВ CRYPTOGRAMMA R. BR. EX RICHARDS Гуреев И.И., Шнеков А.И., Кудецов А.А., Веганов А.В. Вестник Томского государственного университета. 2009. № 322. С. 235-238.	7
11.	ТАКСОНОМИЧЕСКАЯ РЕВИЗИЯ РОДА ANOPTERIS (FRANZ) DIELS (CRYPTOGRAMMACEAE) Веганов А.В., Кудецов А.А., Шнеков А.И. Turczaninowia. 2010. T. 13. № 1. С. 5-13.	7

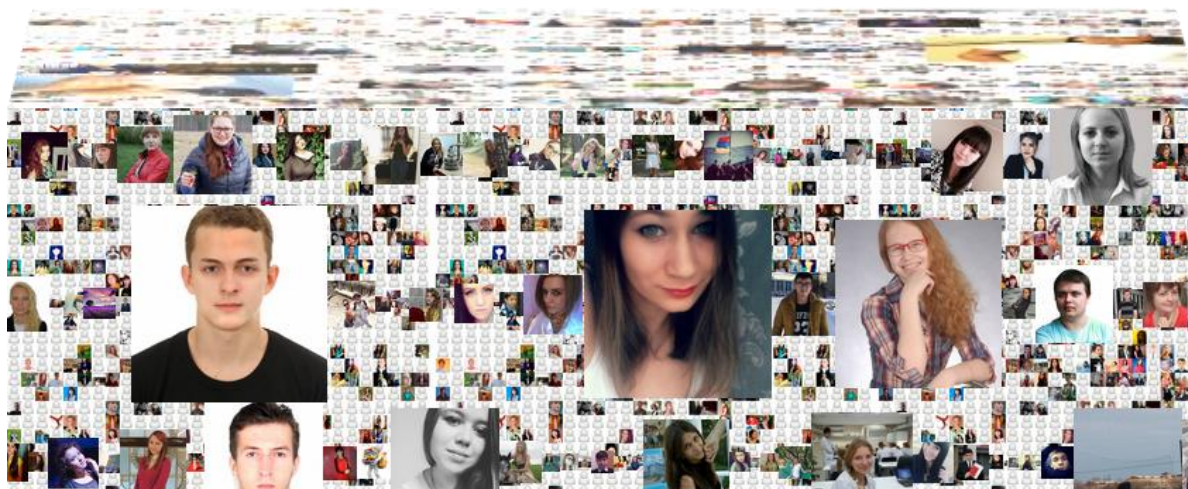
Индекс $h=9$

$h = \max$

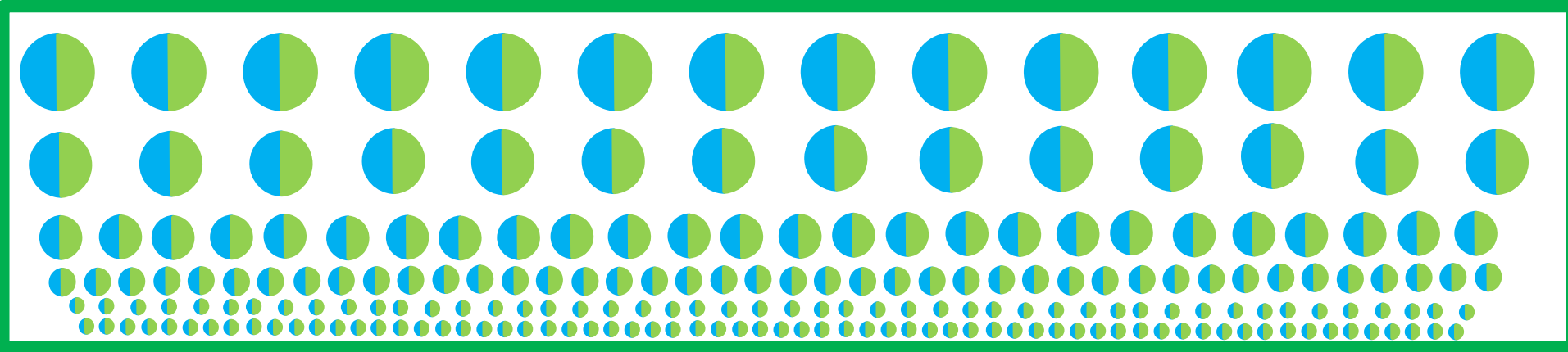
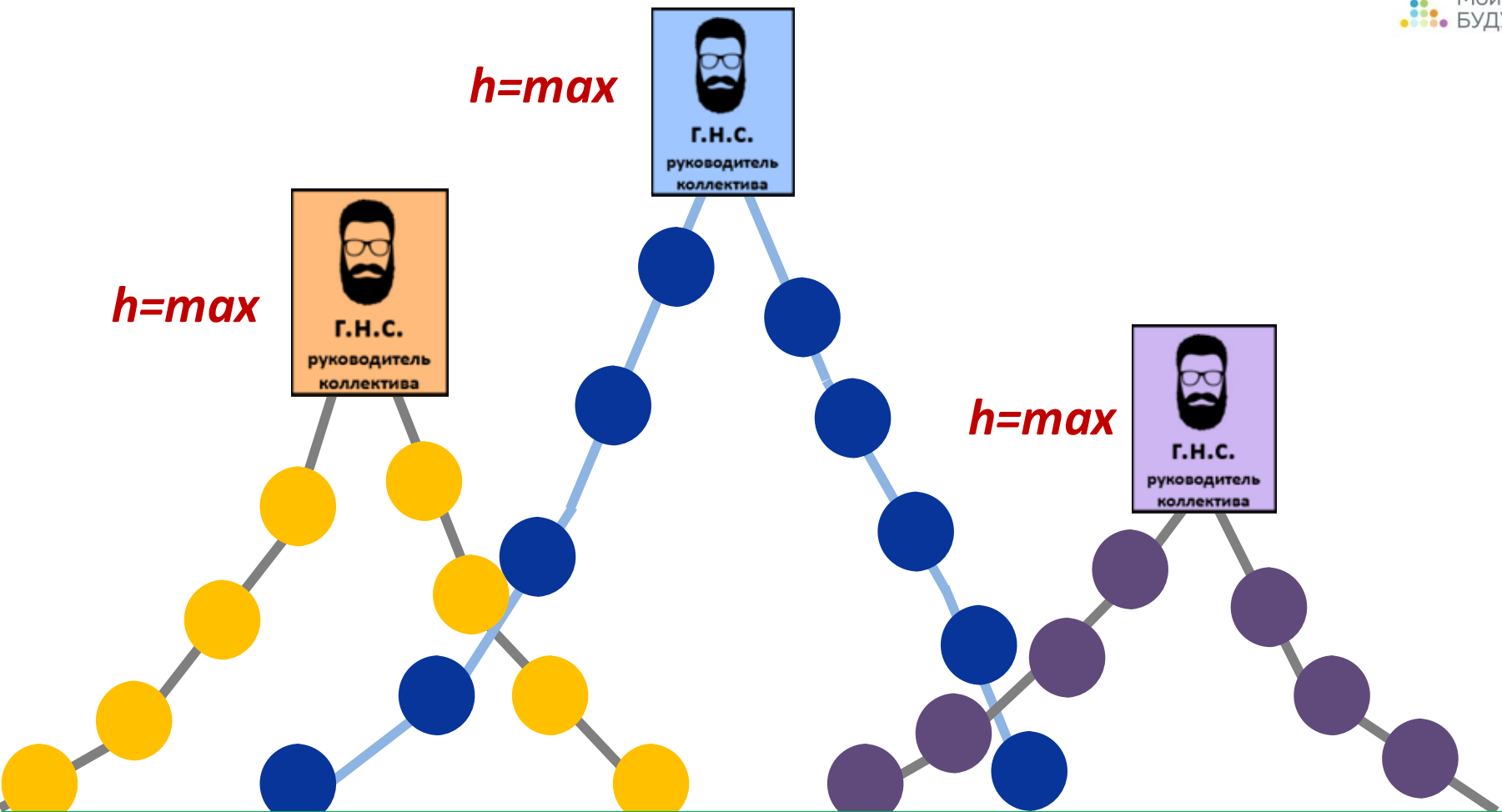


$h = \min$

max



LP



В жизни выбор **ограничен**, обычно он **единственен**.

В «Мой проект будущего» вы можете подать

неограниченное число заявок на участие в желаемом научном коллективе! **ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА**

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ТЕРЕТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ

ЧЕЛОВЕК И СОЦИУМ

IT-ТЕХНОЛОГИИ И РОБОТОСТРОЕНИЕ

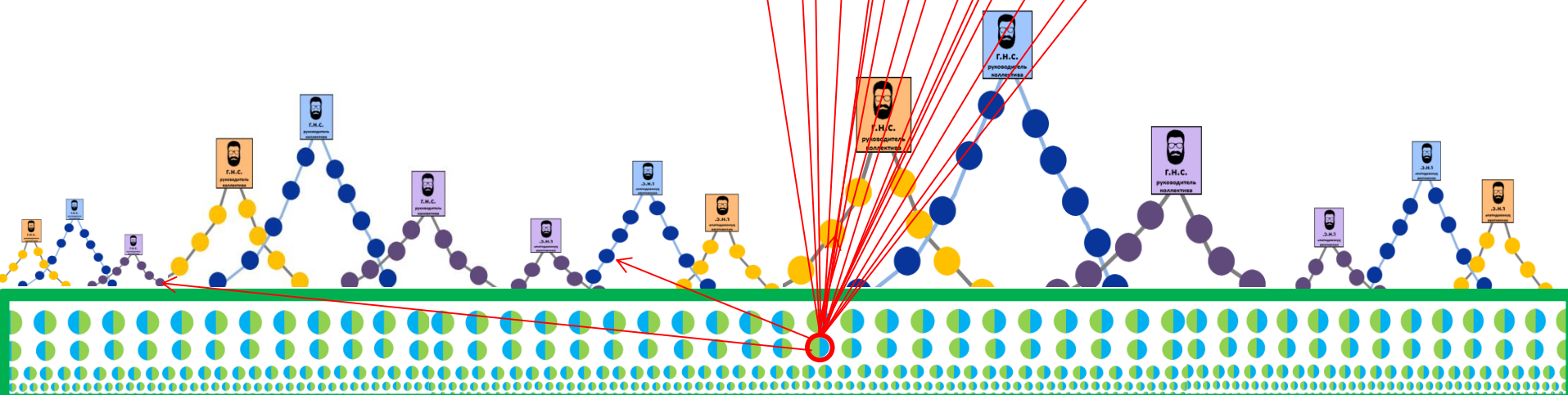
НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

КРИТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

БИОЛОГИЯ И ЖИВЫЕ СИСТЕМЫ



Спрогнозируйте свое будущее сами!



Займите вакантные места в желаемом научном коллективе!

Найдите свой проект будущего!

Мой проект
БУДУЩЕГО

Специальности

Поиск



Обратная связь

БИОЛОГИЯ И ЖИВЫЕ СИСТЕМЫ

- Биология и экология, биоразнообразие живых и ископаемых организмов
- Биомедицина, фармакология, медицинская физика, биофизика, неврология и медицина
- Агробиоиндустрия, сельское хозяйство, ветеринария и точное земледелие
- Вирусология, микробиология, биоинженерия и биотехнология



БИОЛОГИЯ И ЖИВЫЕ СИСТЕМЫ



ИТ-ТЕХНОЛОГИИ И РОБОТСТРОЕНИЕ



ОСНОВЫ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ



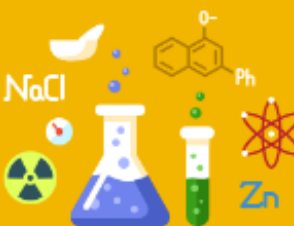
ЧЕЛОВЕК И СОЦИУМ



ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА



НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



КРИТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ



ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

На главную

Биология и живые системы

Список научных коллективов



Ботанические исследования Алтайской горной страны и сопредельных территорий

Руководитель: Шмаков Александр Иванович

✍ Индекс Хирша: 18

Научный коллектив активно развивает различные направления ботанических исследований Алтайской горной страны и сопредельных территорий, уделяя особое внимание проблемам сохранения биологического разнообразия и изучению молекулярной филогении растений.



Систематика и фаунистика наземных членистоногих Сибири и Центральной Азии

Руководитель: Яковлев Роман Викторович

✍ Индекс Хирша: 18

Основная цель – изучение биологического разнообразия плохо изученных групп наземных артропод Алтайской горной страны и сопредельных территорий, исследование слабо изученных территорий региона, выявление закономерностей распределения таксонов артропод, зоогеографические исследования.

Систематика и фаунистика наземных членистоногих Сибири и Центральной Азии



Руководитель:

Яковлев Роман Викторович



Индекс Хирша: **18**

Основная цель – изучение биологического разнообразия плохо изученных групп наземных артропод Алтайской горной страны и сопредельных территорий, исследование слабо изученных территорий региона, выявление закономерностей распределения таксонов артропод, зоогеографические исследования. Исследования проводятся на базе лаборатории фундаментальной и прикладной зоологии Алтайского государственного университета.



[Направления научных исследований](#)



[Организации партнеры с указанием научного направления сотрудничества](#)



[Перечень крупных грантов и проектов](#)



[Список научных публикаций](#)

Лидеры коллектива



Устюжанин Петр Яковлевич

 Индекс Хирша: 9



Нефедьев Павел Сергеевич

 Индекс Хирша: 8



Гуськова Елена
Владимировна

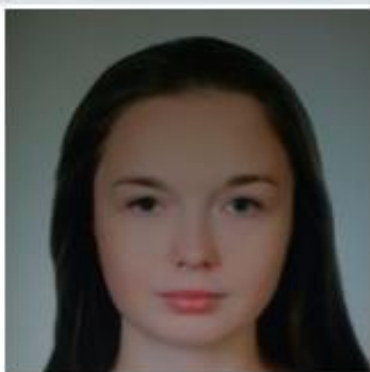
 Индекс Хирша: 7



Фомичев Александр
Анатольевич

 Индекс Хирша: 3

Участники коллектива



Куфтина Галина Николаевна



Дьячков Юрий
Вячеславович



Снигирева Любовь
Сергеевна



Непаева Елизавета
Андреевна



Заявка на добавление участника научного коллектива

ОТПРАВИТЬ

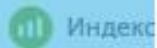
Куфтина Галина



Индекс



Сидоров Владимир



Индекс

Потенциаль

ета

рша: 0

Pride

Брусенцев Евгений

Шайдулов

Панкова Светлана

Кирина Анастасия



LP: 25



Денисович

LP: 24



LP: 22



LP: 22

Дубовых павел
андреевич

LP: 21

Медведева Юлия
Евгеньевна

LP: 21

Шапрова Ольга
Николаевна

LP: 21

Иушина Анастасия
Игоревна

LP: 18

Линов Андрей
Владимирович

LP: 16

Чертовских Евгения
Евгеньевна

LP: 15

Шацкий Николай
Дмитриевич

LP: 15

Янгелева Дарья
Дмитриевна

LP: 12

Чеконова Айару
Юрьевна

LP: 11

Волгина Дарья
Дмитриевна

LP: 9

Креницына Джейни
Леоновна

LP: 9

Савина Мария
Михайловна

LP: 9

Тархова Милена
Сергеевна

LP: 9

Чухлов Никита
Андреевич

LP: 8

Григорьева Карина
Сергеевна

LP: 7

Иванова Екатерина
Сергеевна

LP: 6

Аитова Татьяна
ВладимировнаBatyuta Olga
KonstantinovnaСерёгина Ирина
ДанииловнаСоломатина
Анастасия Олеговна

[На главную](#)

Новые материалы

Список научных коллективов



Нанокатализаторы и функциональные материалы

Руководитель: Викарчук Анатолий Алексеевич

✍ Индекс Хирша: 13

Научный коллектив «Нанокатализаторы и функциональные материалы» создана при реализации гранта Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих учёных в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования (в соответствии с постановлением Правительства РФ № 220 от 09.04.2010).



Физики прочности и интеллектуальных диагностических систем

Руководитель: Мерсон Дмитрий Львович

✍ Индекс Хирша: 9

Научный коллектив «Физика прочности и интеллектуальные диагностические системы» создан при реализации гранта Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих учёных в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования (в соответствии с постановлением Правительства РФ № 220 от 09.04.2010).

h=max

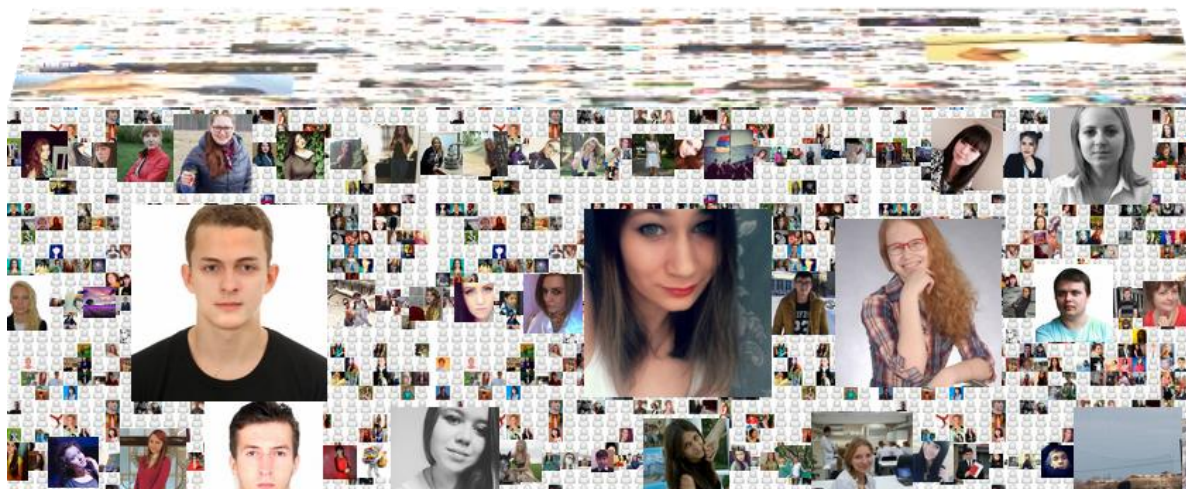


h=min

max



LP





myfuturepro.ru

- профориентационная работа – привлечение талантов;
- молодым исследователям – поиск единомышленников;
- способствует формированию траектории одаренного исследователя;
- истории успехов реальных ученых;
- стимулирует горизонтальную академическую мобильность исследователей;
- способствует формированию междисциплинарных проектов;
- знакомит общественность с деятельностью эталонных научных коллективов;
- реализует принцип «социального лифта».