

1. Полное имя и отчество.

- Егисимов Алексей Иванович

2. Год, месяц и день рождения (с указанием по какому стилю).

- 1902 г., 29 марта (н.с.).

3. Место рождения.

- г. Кимры Калужской обл. (Ранее село Кимры, Тверской губ.)

4. Какое учебное заведение и когда оконч (с указанием фасультета).

- Коллеж Ленинградский Гарнисионный Институт, геологоразведочный факультет (рудн. спец.) 4 марта 1930 г.

5. Ученая степень и звание (даты их присвоения)

- Не имею.

6. Партийность.

- Беспартийный.

7. Автобиография (с указанием места работы и движений по служб.)

- 1914 г. - Коллеж Кимрское юридическое начальное училище.

1914-1920 гг. - Учился в Московском 2-ом реальном училище = 107 школе 2-ой ступени. В 1920 г. сдал экстерном экзамен в отделе Втуз Шавородова с отметкой „годен для поступления во Втуз“!

1919-1920 гг. - Степник по съемкам показаний с водомеров в Управлении Московских водопроводов Московского коммунального Хозяйства.

1921. - Техник-технолог на тяжелометрической сменке (в Устье) шахадки Дзержинскстроя (Уранпромборо ВСМХ).

1922 г. - 1-ая геологическая практика на р. Покровка (Липецк. об.).

1923 г. - 1-ая горная практика в Сорокинском рудодобывальном (Донбасс).

1924 г. - 2-ая горная практика в Богословском горном округе. Нагороднический комбинат, Сев. Урал.

1925-1926 гг. - 2-ая геологическая практика. (м. Камиктор) на демидовской геологической сменке (6,2 км) Нижне-Татиевского губититового массива (Ураннистит).

1927 г. - Производственная практика в селе № 9 Егорьевском распоряженном руднике (Севхимимпред).

1928. - Руководитель геологического наблюдения УММРГБ (б. Тюзкеми) Кам-Талды булакской геолого-разведочной партии (Курган, Узбекистан).
1929. - Руководитель геологического обследования Соколового рудника (Руддергунд, Киргизская ССР).
- 1930-1932 гг. - Начальник Чуйинской г.-р. партии УММРГБ (б. Тюзкеми), переданный с Кадрием и обследованием в Чуйскую группу строительщиков.
- 1933-1938 гг. - Начальник Балык-Кульского г.-р. базы комбината „Майкант-Золото“, переданный тресту „Каззасуд“; заместитель начальника геолого-разведочного управления треста „Каззасуд“ по рудничной разведке; районный инженер-геолог треста „Каззасуд.“
- 1938-1948 гг. - В отставке.
- 1948-1949 гг. - Ст. инженер Ново-Ишимской нефтегазоразведки Маяковского района „ВНИИГАЗ“.
- 1949-1954 - В селе Ахмет (Красноярский край).
- 1954-1957 гг. - Ст. инженер Ногрепинского № 3 Угольного комбината (Коми АССР). Ст. инженер группы оперативного обобщения Центрального научно-исследовательского института горнодобывающих (ЦНИИГ) Угольного комбината; руководитель подземного геологического обследования зон буроугольных геосинклинальных разрывов (Чувашия).
- с 20. 7. 57 г. - на пенсии.
1957. - Геобиблиография.

8. В каких отраслях геологии Вы специализируетеся и что нового дали Вам в работе?

- Во Швейцарии специализировался по геологии рудного золота. Остановил геометрическое моделирование шахтных и шахт наклонистических месторождений Александровской группы (СВ Казахстан) и, в результате направления новых поисков в более поздних, ожидаемых Александровского российского золота, геометрически подтверждено с дополнением, отмеченным в шахтах шахтах месторождений.

В геологическом отчете за 1940 г по Ногрепинскому № 1 шахте показано рудное тело из трех шахт наклонистических месторождений, как геометрических по продуктивности золота, определено их совокупность, как "трехшиний комплекс" группы нового комбината. Далее, с помощью привлеченных моих сотрудников К. Г. Белинченко, прошло детальное подземное геолого-метаморфическое картирование месторождения

участка на Норильском № 1, добывавшем поливарившегося предварительного стекла отремонта за 1940 год. Это же основание, также совместно с К. И. Геологом, приступил к разработке метода структурного анализа, с помощью которого на все отдельные участки разработки были даваться прогнозы об отдалении зарождениями каждого проектного эксплоатационного скважин. После того, как в 60% случаев наши прогнозы ставили подвергдались, мы добились разрешения изменить направление и угол наклона к горизонту проектных скважин, в ~~услуге обеспечения~~ или ~~поддержания~~ проектных скважин первых в оптимальных участках последних. Найденное и убедительное назначение разрушения горизонтов, добившееся учитываемых бровоками и эксплуатационниками, а также горючими, укрепила службу прогноза, как неотъемлемое и обязательное звено в структуре ~~норильских~~ ^{подземных} скважин. Успех не предпринятое направления на проектирование скважин явился причиной сокращения срока заключения в 1942 году с 15 до 10 лет. Дальнейшие исследования о роли и значении технических приемов на Западном месторождении первых проходок при участии кустами Коротких наклонных скважин. Успех не предпринятое направления на проектирование скважин явился причиной сокращения срока заключения в 1942 году с 15 до 10 лет. ВНИИГиР (Демидов) в лице геол. Тамаринова, разрешен на отремонт которого, по просьбе начальника, давалась во ВНИИГиР член.

9. Список публичных и крупнейших научных работ. — Рекомендации.

1929. — Отчет по геологическому обследованию Соколовского рудника сдан начальнику геологии "Рудодобываика" В. А. Обанурову. В нем, в геометрии: установлен геологический разрез Рудодобываика зеленой, затем В. К. Комаровским; среднитермическое как индуктивное активное инструмент.

1932. — Отчет по геологическому картированию разведке, петрографическому и минералогическому исследованию (с изменением анализов минералов интересных минералов) месторождений Туймаз сдан начальнику геологического сектора Трансамстроя, В. Н. Кутлову.

Написанный, в соавторстве с геологом Гармашем К. А., "Геологический обзор Кунрадского медного месторождения", принятый Режкомитетом для публикации в "Известиях Цис. Ком." не был опубликован и дан в фонд библиотеки.

Написана глава „Геологическая служба в период разработки Коупратского местного несторожденного методом бурения“ в проект Типроустановки (Москва). В последней написано производство спиробование передовых горных выемок на руды специальной буровой инструментами, обеспечивающими быстрое извлечение („сухое“ бурение), возможностью создания которого гарантировалось заводом „Лихвинмаш“.

1956. — Погодем занялся первым Борским несторожденным с определением обобщением, но состоявшим на 1. 1. 56г. (Геоград ССР). Это первый погодем, в котором был изложен новый метод несторожденного бурения трактовавшийся как первый принципиальный, а все горные первые относились к Запасам Геодинамовам (при существующем способе разработки). Степень извлечения первых не несторожденными убывала с различием ее бесконтактно на разных участках. Погодем утвержден 7. К. З.

1957. — Опрос по геологическому обследованию зон гидроразрыва, вскрытых подземными горными выработками. Сдан в группу ЧИИКа Геокомбината, Дубинину — автору — сотруднику ВНИИГ- Н. М. Узареву, руководившему техническим экспериментом. Итоги изучения подтверждают путь продвижения скважин гидроразрыва, фиксируемые ими в пути продвижения скважин, как и радиоизотопов, регистрируемых в забоях выработок радиометром.

Гидроизнос.

✓ 1956. — В соавторстве с Ф. С. Борисовской и Р. А. Ивановой.

“Большой Бурский гравиметрический массив и связанные с ним рудные несторожденные.” Сборник трудов всесоюзного конгресса Геотехразведка, в. 2, 1956, Москва, стр. 83-96.

✓ 1958. — В соавторстве с Н. М. Узаревым и др., “Типролитический разрыв массива с подземным обследованием зон разрыва.” Журналное Хоздисло, № 5, 1958, стр. 28-37.

✓ 1959. — В соавторстве с К. Г. Беляненко. „К понятию залегания принцип в добывке первых? Нар. хоз. Комитет СССР, Геодинамическая информационная, № 6, Стекловград, 1959, стр. 44-47.

- ✓ 1961. — В соавторстве с К. Г. Болтченко, О работе Е. М. Сухова и др.
— Оном методических исследований трехчленных комплексов нервной и газа и пути их практического применения? №. Геологи нервной и газа, № 10, 1960, стр. 54-56.
- ✓ 1962. — В соавторстве с К. Г. Болтченко и С. Ф. Здоровой —
„Основные результаты изучения трехчленности нервного механизма, эксплуатирующихся на глубинах способов” — Тезисы докладов второго всесоюзного совещания по проблеме трехчленных комплексов. Борисов, 1962, Черно-Куринское издательство, Стр. 89-92.
- ✓ 1965. — В соавторстве с К. Г. Болтченко и С. Ф. Здоровой —
„Основные результаты изучения трехчленности нервного механизма, эксплуатирующихся на глубинах способов” — Тезисы докладов второго всесоюзного совещания по проблеме трехчленных комплексов. Борисов, 1965, изд. „Недра”, Москва, 1965, стр. 233-240.
10. — Рекомендации и отзывы на Вашу научную работу.
- “Впечатлило мне много краткие сноски или критические замечания в работах некоторых авторов. О наличии работы, следовано посвященных какого-либо явления (или в соавторстве) публикации, мне не известно.
11. — Приветственное поздравление (ордена и медали) и звезды различных премий (корона и за заслуги).
- Не знаю. Но утверждение в УКЗ подсчета запасов минералов под предлогом механизма за его открытие (указание в проекте разведки и подсчете запасов) в УКЗ в числе других нарушений правило.
12. — Глауме в Римский Омегиентенный блюде.
- Не указывалось.
13. — Рекомендации с указанием рода сплава (магнезиевого)
— Указывалось.

6 мая 1965.

Лихачев Ю. П.

Р. Ю. О рекомендованное свидетельство содержит искажения и будут Вам возвращены. Н. Л.